Fundamentals of Chemistry))

طلیاس باب کویو منے کے بعداس قابل ہوں مے کہ: طلبه بمسشري كي مختلف شاخوں كى پہچان اور مثاليس بيان كرسكيس طلبه تيسشري كي مختلف شاخون مين فرق بيان كرسكين-طلبه ماد ہے اور اشیامیں فرق کر عیس -طلبة ئنز، ماليكولرة ئنز، فارمولا يونش اورة زادر يديكلز كي تعريف كرسكيل. طلباتا كم نمبر، اتا كم ماس اوراتا كم ماس بونث كي تعريف كرسكيس-طلبها يليمنش ،كمياؤندْ زاور كميجرز مين فرق كرسكين-طلبه کاربن _12 کی بنیاد پرریلیو (relative) اٹا مک ماس کی تعریف کرسکیر طلبهامييريكل فارمولااور ماليكيولرفارمولا مين فرق كرسكيل-طلبها يثمز اورآئنز ميل فرق كرسكيل-طلبه ماليكيولزاور ماليكيولرة كنزيس فرق كرسكيس-طلبة كنزاورة زادريديكل مين فرق كرسكين-طلبدی گئی اشیامیں موجود کیمیکل کے انواع واقسام کی درجہ بندی کرسکیں۔ طلباليليمنك اوركمياؤ تذكفائنده بإرفيكركي شاخت كرسيس-طلبر كرام انا مك ماس ، كرام ماليكيولر ماس ، كرام فارمولا ماس اورمول بين تعلق جان عيس-

طلبہ بیان کرسکیں کہ ابووگیڈروز نمبرکسی مادے کے ایک مول سے کس طرح وابستہ ہے۔

طلبرام الاك ماس ، كرام ماليكولر ماس اوركرام فارمولا ماس كى اصطلاحات ميس فرق كرسيس

طلبانا كم، ماليكور ماس اورفارمولا ماس كوكرام انا كم ماس بكرام ماليكولر ماس اوركرام فارمولا ماس بيس تبديل كرسيس-

سوال 1: سائنس سے کیا مراویے؟ نیز میسٹری کی تعریف کریں اور روز مروز ندگی میں اس کی ایمیت بیان کریں۔ What is meant by Science? Define chemistry and briefly describe its importance in our daily life.

(Definition of Science) يتنسى كالحرافيا وہلم جواس دنیا کو بچھنے کافہم عطا کرتا ہے، سائنس کہلا تا ہے۔ فطرت كامطالعه سائنس كہلاتا ہے۔ ابياعكم جوتجر بات اورمشامدات پرشتمل ہو،سائنس كہلا تاہے-(Chemistry) ایستری سائنس کی وہ شاخ جو مادے کی تر کیب،ساخت،خواص اور مادوں کے ری ایکشنز سے متعلق بحث کرتی ہے۔ مثلاً مخصوص کثافت کے ساتھ سرئی رنگ کی دھات لوہا کہلاتی ہے۔ مخصوص رنگ کے ساتھ اور میٹھے ذاکتے والی چیز چینی کہلاتی ہے۔ (Importance of chemistry in daily life) will by the Silo pin سمیا کے علم کی بدولت انسان نے پیٹروئیمیکل مصنوعات ہے جشار سہوتیں حاصل کی ہیں۔ (i) سیمیا سے علم نے طرح طرح کے کیڑے مارادویات تیار کر کے فعال کی فی ایکٹر پیدادار میں اضافہ کیا ہے۔ (ii) سيميا كي المروات من من صابن اور دير جننس وجود مين آ ميك بين -(iii) کیمیا کے علم کی بدولت رنگ اور پینٹس استعال کرکے گھروں کوخوبصورت بنایا گیا ہے۔ (iv) علم كيميانے كاغذاور بلاستك كى صنعت كوبالكل بدل كرر كھ ديا ہے۔ (V) سیمیا سے علم کی وجہ سے ایسی ادویات تیار ہو چکی ہیں،جنہوں نے جانوروں میں نا قابلِ علاج بیاریوں کو قابل علاج (vi) تحمیسٹری نے ہماری صحت اور ماحول کو بہتر بنانے میں بڑاا ہم کر دارا دا کیا ہے۔ (viii) کیمسٹری کے ملم نے قدرتی وسائل کو تلاش کرنے اوران کومحفوظ کرنے میں گرال قدرخد مات سرانجام دی ہیں۔ (Disadvantages of Chemistry) عنرى كانتها تات (Disadvantages of Chemistry) تیمیکل انڈسٹری کی وجہ سے ایسے زہر ملے مادے پیدا ہورہے ہیں،جنہوں نے ہمارے ماحول کو بری طرح آلودہ كيا ہے اور كرر ہے ہيں -

سوال 2: کیمشری کی اہم شاخیں کون ی جیں؟ ان کی وضاحت کریں۔

Write a short note on important branches of chemistry?

جواب تيمشري كي اجم شاخيس مندرجه ويل بين

(i) فزیکل کیسٹری (ii) آرگینک کیسٹری

(iii) ان آرگینک کیمسٹری (iv) پائیوکیمسٹری

(٧) اندُسْرِ بِل کیمسٹری (٧١) نیوکلیترکیمسٹری

(vii) انوارنمنفل کیمشری (viii) اینالینیکل کیمسٹری

(Physical Chemistry) وَمِيلَ يَصْرِي (Physical Chemistry)

کیمسٹری کی وہ شاخ جو مادے کی ترکیب اور اس کے طبیعی خواص کے مابین تعلق اور ان دونوں میں ہونے والی تبدیلیوں کا مطالعہ کرتی ہے،فزیکل کیمسٹری کہلاتی ہے۔

سے میسٹری کی اس شاخ میں مادے (ایٹمز اور مالیکیو ل) کی ساخت کے علاوہ اس کی مختلف حالتیں (مخبوس، مائع،

کیس) کے طرز عمل اوران پرٹمپر بچرکی تبدیلی اورریڈی ایشن کے اثر ات کامطالعہ بھی کیا جاتا ہے۔

CaCO_{3(s)} حارت CaO_(s) + CO_{2(g)}

(Organic Chemistry) らきょうう (ii)

کیسٹری کی وہ شاخ جس میں کاربن اور ہائڈروجن کے گوویائٹ کمپاؤنڈزیعنی ہائڈروکارینز اوران سے ماخوذ کمپاؤنڈز کامطالعہ کیاجا تاہے،آر گینک کیسٹری کہلاتی ہے۔

دور حاضر میں آر گینک کمپاؤنڈز قدرتی طور پر پائے جانے کے علاوہ لیبارٹری میں بھی تیار کیے جاتے ہیں اور ان کے خواص کا تعین آر گینک کیسٹ کرنے ہیں۔

(Uses) Juli

دوسرے شعبہ جات کے علاوہ اس کا اطلاق پٹرولیم اورادویات کی صنعتوں میں بھی ہوتا ہے۔

(iii) الحادثي أيسطري (Inorganic Chemistry)

کیمسٹری کی وہ شاخ جو کا نئات میں موجود تمام آنلیمنٹس اور کمپاؤنڈ ز کامطالعہ کرتی ہے، ماسوائے آر گینک کمپاؤنڈ ز کے ان آر گینک کیمسٹری کہلاتی ہے۔

اطلاق(Uses)

کیمسٹری کی اس شاخ کا اطلاق کیمیکل انڈسٹری کے ہر شعبے مثلاً شیشہ سازی، سیمنٹ، سرامکس اور دھات سازی وغیرہ بیس ہوتا ہے۔

(iv) بانیویمسٹری (Bio Chemistry)

کیمسٹری کی وہ شاخ جس میں ہم جانداراجسام کے اندر پائے جانے والے کیمیائی مادوں کی ساخت، ترکیب اور ان کے کیمیائی عمل کا مطالعہ کرتے ہیں ، ہائیو کیمسٹری کہلاتی ہے۔ جیسے کار بوہا کڈریٹس، پروٹینز اور چکنائیوں کے سنتھیسر اور مینا بولزم کاعمل ہے۔

> > بائیو کیمسٹری کا اطلاق طب،خوراک اورزراعت میں ہے۔

(V) الله مثر بل مجمع (Industrial Chemistry)

کیمسٹری کی وہ شاخ جس میں تجارتی پیانے پر کمپاؤنڈز بنانے کے طریقوں کا مطالعہ کیا جاتا ہے،انڈسٹر مل کیمسٹری کہلاتی ہے۔

کیمسٹری کی اس شاخ میں بنیادی کیمیکلز جیسے آئمیجن ،کلورین ، امونیا ، کاسٹک سوڈ اوغیرہ کو بنانے اور پھران کو دوسری صنعتوں مثلاً کھا د ،صابن ، ٹیکسٹائل وغیرہ میں بطور خام مال استعمال کیا جا تا ہے۔ جیسے

Fat+NaOH

Soap + گليرين

(vi) ني المير الميري (Nuclear Chemistry)

کیمسٹری کی وہ شاخ جوریڈیوا بیٹیویٹ، نیوکلیئرری ایکشنزاور ٹیوکلیئرخواص کےمطالعے ہے تعلق رکھتی ہو، نیوکلیئر سمیمسٹری کہلاتی ہے۔

کیمشری کی اس شاخ میں ایٹمز ہے ازجی کے حصول اور روز مرہ زندگی میں اس کے مفید استعمال کا مطالعہ کیا جاتا ہے۔ جیسے

235 U + ¹₀ n → 141 Ba + ⁹²₃₆ Kr + 3 ¹₀n + 331

(Uses) Jubi

کیسٹری کی اس شاخ کا اطلاق طبی علاج ، جیسے ریڈ ہوتھرا لی ،غذا کو محفوظ کرنے اور نیوکلیئر ری ایکٹرز کے ذریعے بھل پیدا کرنے کی صنعت میں ہوتا ہے۔

(vii) الوارِ تُمْكُل كِيَا شَرِي (Environmental Chemistry) الوارِثِمْكُل كِيا شرى

کیسٹری کی اس شاخ میں ماحول کے اجزاء (بائیونک فیکٹر،اے بائیونک فیکٹر)اور ماحول پرانسانی سرگرمیوں کے اثرات کامطالعہ کیا جاتا ہے۔

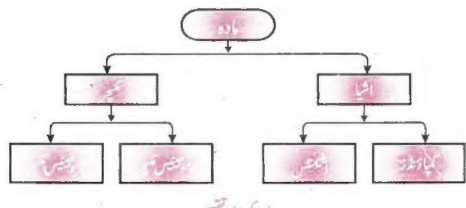
(Importance) عبراً

ماحول میں جاری کیمیکل ری ایکشنز کاعلم رکھنے ، ماحول کو بہتر بنانے اور اے آلودگی ہے پاک رکھنے کے لیے

(viii) ای کیکی کیمتری (Analytical Chemistry) کیمسٹری کی وہ شاخ جس میں دیے گئے نمونے کے اجزاء کی علیحد گی ،ان کا تجزیداوران کی پیچان وشناخت کی، ے، اینالیٹیکل کیمسٹری کہلاتی ہے۔ پہیان وشنافت مندرجہ ذیل دوطریقوں سے کی جاتی ہے۔ كيفيتى لحاظ سے (ممونے كے اجزائے تركيمي اور كيميائي الواع كى بيجان) مقداری لحاظ سے (ممونے میں موجود ہر جزوکی مقدار) موال 3: مادے سے کیام ادے ۱۳ س کی حاصل ہیں؟ غزمادے کی اقسام بیان کر اللہ What is meant by matter? How many states it has? What are the types of matter? (Matter) et :- 18. مروه چیز جوجگہ تھیرتی اور ماس رکھتی ہے، مادہ کہلاتی ہے۔ جیسے میز، کری، کتاب وغیرہ۔ (Physical States) U- lets اس کی مندرجه و مل تین حالتیں ہیں: (Solid) گھول (Liquid) ان آرکینک کیسٹری (۱۳ کیمسٹری کی وہ شاخ جو کا نتات میں موجھ ے، ان آر کینک کیسٹری کہلاتی ہے۔ (Uses) Jubi ٧ مشأن بول گيسولين ، آئس كريم وغير كيمسشري كي اس شاخ كالطلاق كيميكل انذسثه وغيره بيل ہوتاہے۔

15

ا نوائزنمنفل کیمسٹری کامطالعداز حدضروری ہے۔



ماده کیاساده تشمیم

سوال 4: الليمون ، كمياؤ تذاوركم يرس كيام اوب؟

What is meant by element, compound and mixture?

(Elements) (i) :- 19.

المیمٹس سے مرادالی شے ہے، جوایک ہی قتم کے ایٹمز پرمشمل ہو، جن کا اٹا مک نمبر بکسال ہواور اے کیمیائی طریقوں سے سادہ تراجزا ہو میں تبدیل نہ کیا جاسکے دجیے ہا کڈروجن، سونا، چاندی وغیرہ۔

(Occurance) & 3

قدرتی طور پرانلیمنٹس آزاداور متحد دونوں صورتوں میں پائے جائے ہیں۔ دنیا میں جتنے بھی اللیمنٹس ہیں وہ کرہ ارض سمندروں اور کر ہُ ہوائی میں مختلف مقداری نسبتوں میں موجود ہیں۔ جیسے

كرة ارض سمندر كرة بواكي [78% تأثير و جمن 78% تأثير و جمن 78% تأثير و جمن 21% تأثير و جمن 21% تأثير و جمن 11% تأثير و جمن 11% تأثير المان 1.8% تأثير المان 1.8% تأثير المان 1.8% تأثير المان 1.8% تأثير المان الم

(Physical States) طبی طالتی

الميمش مندرجه ذيل تنول حالتول مين باع جاتے مين:

الليمنش كوان كى بعض خصوصيات كى بنياد برمينلز ، نان ميثلز اورميلا كدُّ زمين تقسيم كمياجا تا ہے۔

انسانی جسم کابڑا حصد، یعنی ماس کے لحاظ سے 65% تا 80% یانی پر مشتل ہوتا ہے۔ انیانی جسم کا %99 حصہ چھ اللیمنٹس سے مل کر بنا ہے۔ یعنی آئسیجن %65، کار بن %18، بائذروجن 10% ، نائزوجن 3% كيليم 1.5% اور فاسقور س 1.5% 🧇 یوٹاشیم ،سلفر میکنیشیم اورسوڈ یم ہمارےجسم میں مجموعی طور پر %0.8 ہوتے ہیں۔جبکہ کاپر، زیک، فلوین آئرك كومال و يعن كانيز مارے جم كل ماس كامحض 0.2% وتي يى-(Compound) Life

(ii)

(Definition)= يُرِيْد

الی شے جو دویا دو سے زیادہ اللیمنٹس کے کیمیائی طور پر بلحاظ ماس متعین نسبت کے ملئے ہے وجود میں کمیاؤ نڈ کہلاتی ہے۔

کمیاؤنڈ میں یائے جانے والے ملیمنٹس اپنی انفرادی خصوصیات کھودیتے ہیں۔ کمپاؤنڈ میں پائے جانے ا كوسا دە طبيعى طريقول ہے جدانہيں كيا جاسكتا_مثلاً جب كاربن اورآسيجن كيميانی طور پر 12 : 32 يا 8:3 أ ہے مل کر کاربن ڈائی آ کسائٹڈ بیاتے ہیں تو کاربن ڈائی آ کسائڈ کو دوبارہ کاربن اور آ کسیجن میں م طریقوں سے جدانہیں کیا جاسکتا۔ای طرح پانی (H2O) جو ہائد روجن اور آئسیجن کی متعین نسبت 1:8 سے وجود میں آ

اتام (Types)

كمياؤنثر كامندرجه ذيل دواقسام بين:

i) آئيونگ کمپاؤنڈز

ii) كوويلات كمياؤندر

(Ionic Compounds) اَيُوعَلَى كَاوُعُدُو (ا پسے کمپاؤنڈ زجوآ زاد مالیکولرحالت میں نہیں پائے جائے۔ایسے کمپاؤنڈ زمیں ہرآئن مخالف چارج رکھنے

آئنز کی خاص تعداد کے درمیان گھیرا ہوتا ہے۔ مخالف حیار جزگی وجہ سے ان کے درمیان قوت بھش بڑھ جانی جس كانتيجه ميه وتا ب كدان كميلنك اور بوائنگ يوائنش بهت زياده موت بير مشلأ

i) موده يم كلورائد (NaCl)

يوناشيم برومانيز (KBr) (ii

(CuSO₄) كايسلفيك (fiii

(Covalent Compounds) كوديانك كمياؤ تلزز

ا پے کمیاؤنڈز جوآئیونک کمیاؤنڈز کے برنکش مالیکیولرشکل میں پائے جاتے ہیں، کوویلنٹ کمیاؤنڈز کہلاتے ہیں۔ اس كالجميكل فارمولا ماليكيولرفارمولا كبلاتا ب-مثلا

> بائذروكلورك ايستر HCl انا) سلفيورك ايستر H₂O ائی (آv) CH₄

2 01	, 4 00
(Chemical Formula)کیاکی قارمولا	کپاؤٹر(Compound)
H ₂ O	ينى
NaCl	سوؤيم كلورائد (كعافي كانمك)
SiO ₂	سلىكان دُائى آكساكة (ريت)
NaOH	سوڈ میم ہائڈ روآ کسائڈ (کا سنک سوڈ ا)
Na ₂ CO ₃ . 10H ₂ O	سودَ يَم كار بونيٺ (وطو بي سودًا)
CaO	كيليم آكسا كذ (كونك لائم) بحجا بواچونا
CaCO ₃	كيليم كار بونيث (لائمسٹون) چونے كا پقر
C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁	شۇگر(چىنى)
H ₂ SO ₄	سلفيورك ايسذ (گندهك كانتيزاب)
NH ₃	امونيا

کھچر (Mixture) ایسی شے جودویادو سے زیادہ اللیمنٹس یا کمپاؤنڈ ز کے اس طرح ملاپ سے وجود میں آئے ، جن کی نسبت متعین شہو اوران كے درميان كوئي كيميائي تعامل بھي وقوع يذيريت بول ــ

مكبحر مين موجود تمام الليمنش اپني اپني انفرادي خصوصيات كو برقر ارر كھتے ہيں اوران الليمنڈ كوساد وطبيعي طريقوں ے جدا کیا جا سکتا ہے۔ جیسے۔ وسٹیلیشن (distillation)، فلٹریشن (Filtration)، اويوريش (Evaporation)، يريمي ينيشن (Precipitation)، ميكنا نائزيشن (Evaporation)

(Types) المام

کمپچر کی مندرجہ ذیل اقسام ہیں:

i) ہوموجینیس کمپچر

ii) ہیٹر دھینیس کمپچر

near بھینیس کمپچر (Homogeneous Mixture)

ایسے کمپچر جن میں اجزاء کی ترکیب ہرجگہ یکساں ہو، ہوموجینیس کمپچر کہلاتے ہیں۔
بیسے ہوا، گیسولین اور آئس کریم وغیر ہ۔

(ii) کاروشنس کچر (Heterogeneous Mixture)

ا پے کم چرجن میں اجزاء کی تر کیب ہرجگہ یکساں نہ ہو، ہیٹر دھینیس کم چرکہلاتے ہیں۔ جیسے مٹی، چٹان اور لکڑی وغیر

جواایک میچر ہے۔ (نائٹروجن، آسیجن، کاربن ڈائی آسائڈ، نونل گیسوں اورٹی کا میچر ہے)
 مٹی کمچر ہے (ریت، چکنی مٹی، معدنی نمکیات، یانی اور ہوا کا۔)

دودھ کچر ہے(علیم، پانی، شوگر، چکنائی، پرومیز، وٹامنزاور معدنی نمکیات کا۔)

ييل كمچرب (كايراورز يك مطلزكا-)

كافتادر كيوش فرق

	كَبِادُغُ (Compound)	(Mixture) &
-i	یہ المیمنش کے ایٹمز کے کیمیائی ملاپ سے وجود	مميح مختلف اشيا كے ساده ملاپ سے بنتا ہے۔
	عين تا <u>-</u> حيات تا ي	150
-li	كمپاؤنڈ كے اجزاءا في شاخت كھوديتے ہيں اور	مكيحريس اس كابزاا في الني خصوصيات برقرار ركھتے
	اليي نئي شے وجود ميں آتي ہے، جس كي خصوصيات	-UI
	بالكل مختلف ہوتی ہیں۔	
-iii	کمپاؤنڈ کے اجزا بلحاظ ماس ہمیشہ ایک متعین	سميجر كے اجزاكى كم ہے كم مقدار اور نسبت متعين نہيں
	نبیت کے حامل ہوتے ہیں۔	ہوتی۔
-iv	اجز اكوليي طريقول عدانبين كياجاسكتا.	اجزا کوساده طبیعی طریقوں ہے جدا کیا جاسکتا ہے۔
-5	ہر کمیاؤ تڈکوایک کیمیائی فارمولا کے ذریعے ظاہر کیا	اس ش دویادو سے زیادہ اجراہوتے ہیں اور اس کا کوئی
		كيميائي فارمولانبيس ووتا-
-vi	کمپاؤنڈزی ترکیب ہوموجینیں ہوتی ہے۔	ان کی ترکیب ہوموٹینیس اور ہیٹروجینیس دونوں
		صورتوں میں ہو عتی ہے۔
-vii	کمیا وَندُ کامیلٹنگ بوائٹ واضح اور متعین ہوتا ہے۔	مكسير كاميلانك بوائنث واضح اورمتعين نبيس موتا-

موال 5: سیل سے کیام اور ہے؟ ویلنی ،وری ایسی اور ریڈیکل کی تعریفی کلیسی اور مٹالیس دیں۔

What is meant by symbol? Define valency variable valency and radical with examples.

جواب: (1) ممبل (Symbol) تریف: سمبل کالفظی مطلب "علامت" ہے۔ کیمشری میں ایلیمنٹس کوسمبل سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ جوان ایلیمنٹس کے انگریزی الطبق ایونانی یا جرمن نامول کامخفف ہوتے ہیں۔

(Examples) عناصر ما المجمش : سميل

عاشریا ن : علی باکذروجن : H

نائمروجن : N

C : 1 05.16

Na (Natrium)

سملز لکھنے کا قاعدہ (?How to write symbols) اگر ممبل ایک حرف پرمشمل ہوتوا ہے کمپیول حرف ہے لکھا جا

H 4 2 5 12 (i)

(ii) نائٹروجن کے لیے N

(iii) کارین کے لیے C

أكرتمبل دوحروف يرمشتل موقة يبلاخرف كيبيلل اورد ومراسال موكاجي

(i) کیلیم کے لیے Ca

(ii) سوڈ یم کے لیے Na

(iii) کلورین کے لیے Cl

(Valency)

آریف (Definition)

ہرایٹم دوسرے ایٹم کے ساتھ ملنے کی استعداد رکھتا ہے ، ملاپ کی اس استعداد کو دیلنسی کہتے ہیں۔

کی ایٹم کے بیرونی شیل میں موجووالیکٹرونز کی تعداداس کی ویلنسی کوظا ہر کرتی ہے۔

avsche!

ساده کوویانت مرکبات بش ویکنسی

Simil : western forther to be and the

سادہ کو دیلات کمپاؤنڈ میں ویلنسی اطبیموٹ کے ایک ایٹم سے طاپ کرنے والے بائڈ روجن ایٹمز کی تعدادیا اس ایلیمنٹ کے ایک ایٹم سے بینے والے ہائڈز کی تعداد ہے۔ جیسے

الديمن عايد الم المستحب والمستحب والمستحب المستحب الم

(Simple Tome () n poet of a cut is not , i ", "

سادہ آئونک کمپاؤٹڈ میں ویلنس سے مراداللیکٹرونز کی وہ تعداد ہے، جوکوئی ایٹم اپئے آخری شیل میں آٹھ الیکٹرونز اوکٹیٹ کوکمل کرنے سے لیے خارج یا حاصل کرتا ہے۔

ا پے اللیمنٹس جن کے ویلنس ٹیل میں تین یااس ہے کم الیکٹرونز ہوں، اپنے اوکٹیٹ کوکمل کرنے کے لیے ان الیکٹرونز کوغارج کرنے کو ترجیح دیتے ہیں۔

مثال کے طور پرسوڈیم میکنیشیم اور ایلومینیم کے ویلنس شیز میں بالتر تیب ا, 2اور 3 الیکٹر ونزیائے جاتے ہیں۔ سے ایٹم ان ائیکٹر ونز کو ضارح کر کے بائز تیب ا ، 2 اور 3 ویلنسی کے حال ہوجائے ہیں۔

اگردیلنس انیکٹرون 4یا4سے زیادہ ہول

ا پیے ایٹمز جن کے ویلنس شیل میں 4یا4 سے زیادہ الکیٹرونز جوں، وہ اپنہ اوکٹیٹ کمل کرنے کے لیے باہر سے انکیٹرونز حاصل کرتے ہیں۔شٹلا

نائٹروجن (N)،آئسیجن (O)اورکلورین (Cl) کے ویلنس شیل میں بالتر تبیب 5 ،6اور 7الیکٹر ونز ہیں۔ بیالیٹم اپنا اوکٹیٹ کلمل کرنے کے لیے بالتر تبیب 3 ،2اور 1الیکٹرونز حاصل کرتے ہیں۔ چنانچہ بیا پٹم بالتر تبیب 2.3اور 1 ویلنسی نظام رکرتے ہیں۔

iii) کے بیٹیمنٹس ایک سے زیادہ و پینٹسی ظاہر کرتے میں لینٹی ان کی ویپنٹسی ویری ایبل ہوتی ہے۔مثلاً آئرن کی ویلنٹسی ویری ایبل ہے۔عام طور پر بید 2اور 3 ویلنٹسی ظاہر کرتا ہے۔جیسے آٹرن کی ویلنٹسی ویری ایبل ہے۔عام طور پر بید 2اور 3 ویلنٹسی ظاہر کرتا ہے۔جیسے (FeSO₄) فیرس سلفیٹ 3 آئرن کی ویلنٹسی 2 ہے جبکہ فیرک سلفیٹ 3 Fe₂(SO₄) فیرس سلفیٹ میں آئرن کی ویلنٹسی 2 ہے جبکہ فیرک سلفیٹ 3 Fe₂(SO₄) میں آئرن کی

(Radical) (11)

ويلنسي 3 ہے

"ریدیکل ایٹرز کے ایسے گروپ کہتے ہیں، جس پر کوئی جارج ہوتا ہے"۔مثلاً بائڈروآ کسائڈ OH امونیم NH¦ امونیم میل اور ایدیکار کے مملواورویلنسیو

ويلنسي	سميل	المليمنث اريديكل	ويلني	سميل	الليمنث اريديكل
1	н	ما ^ن گڈروجن	1	Na	سوڈ یم
1	CI	کلورین	1	К	يو ٹاشيم
ı	Br	يروش	1	Ag	سلور
1	I	<u> ۽ يوڙين</u>	2	Mg	ميكنيشي
2	О	آسيجن	2	Ca	تيليم
2	S	سلفر	2	Ва	(- p
3	N	نائنثر وجن	2	Zn	زنک
3,5	P	فاسفورس	1,2	Cu	46
3	В	يورون	1,2	Hg	مرکزی
3	As	آ رسینگ	2,3	Fe	آثرن
4	C	كارين	3	Al	اليولييم
2	CO	كاربونيث	3	Cr	6-25
2	SO_4^2	سلفيث	1	NH ₄	امويئم
2	SO ₃ 2	سلفائث	1	H ₃ O ⁺	باكذرونيم
2	S,Oi	نقا يوسلفيث	1	OH-	مِا كَدُّرُوا كَسَا كَدُّ
3	N1-	تأثرائذ	1	CN	ما نَنَا كَدُ
3	PO4	فاسفيث	1	HSO ₄	يائىسىفىك
			1	HCO;	بانی کار بونیٹ

سوال 6: اٹا کم نمبر اور ماس نمبر کی تعریف کریں۔مثالوں سے وضاحت بھی کریں۔

Define atomic number and mass number. Explain with examples.

جاب: (i) اٹا کی نبر (Atomic Number)

کسی المیں سے اٹا کے نمبر سے مراداس المیں سے ہرایٹم کے ٹیولیٹس میں موجود پر وٹونز کی تعداد ہے۔ اظھار (Symbol)

اے اگریزی ترف "2" ے فاہر کیاجاتا ہے۔

(Examples): رئالين

اٹا کم فمبر(Z)	نيوكليكس يش پرولونز كي تعداد	الخيمن
1,	· 1	بائذروجن
6	6	کارین.
-8	8	المسيحن ا
16	16	سلفر

(Mass Number) مارنجر (ii)

سمی ایلیمدن کے ایٹم میں موجود پروٹونز اور نیوٹرونز کی مجموعی تعداد کواس ایلیمنٹ کاماس نمبر کہتے ہیں۔ اظہار (Symbol)

اے علامت 'A' ے ظاہر کرتے ہیں۔

(Formula) שניצע

سمی ایلیمنٹ کا ہاس نمبر معلوم کرنے کے لیے مندرجہ ذیل فارمولا استعمال کیا جاتا ہے۔

A = Z + n

جبكه الطيمن كايمزين موجود ناوثرونزكي تعدادب

(Examples) مثالين

ماس تمبر (A)	نيوثرونز كي تعداد	اٹا کے نیر (Z)	الخاص
1	0	1	ما كذروجن
12	6	6	کارین
16	8	8	المسيجن
32	16	16	سلفر

الميريكل فارمولاز	كيميائي فارمولاز	آ تيونک مرکبات	#
NaCl	NaCl	سوڈیم کلورائڈ	(1)
KBr	КВг	يوڻاشيم بروما کڏ	(n)
NaF	· NaF	سوژیم فلوراکڈ	(111)

(Molecular Formula) الكيوارفارمولا

"دكسى كم يو و تذكاوه فارمولا جواس كم يا و نذك ايك ماليكيول مين موجود تمام الميمنس كي هيقى تعداد كوظا بركر ب-اس كاماليكيولر فارمولا كهلا تا ہے-"

(Examples) مالين

1
كمياؤنثرز
بينزين
گلوکوز
باكذروجن يراكساكذ
المتحمائل الكوهل
֡֡֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜

اميريكل اور ماليكو لرفارمولا مين تعلق

(Relation between Empirical and Molecular Formula)

 $n = 1, 2, 3, \dots$

بعض مركبات كامييريكل اور ماليكولر فارمولا زايك جليے ہوتے بيل مثلاً:

اميريكل فارمولا	ماليكيولرفارمولا	مركبات
H_2O	$H_{i}O$	يانى
HC1	HCl	بائد رکلورک ایسد

سوال 10: بالكيولر ماس اور فارمولا ماس كي وضاحت مثالول كي ذريع تيجيه

Explain Molecular Mass and Formula Mass with examples.

جواب: مالكيولر ماس (Molecular Mass)

ایک مالیکیول میں موجود تمام ایٹوں کے اٹا ک ماسز کا مجموعه اس مالیکیول کا مالیکیولر ماس کہلاتا ہے۔

(Examples) مالين

نائزك ايمة (HNO₃) كاماليم لرماس

ا کاالا ا ا اعلی اس

الا کااتا کیار O = 16amu

(الا كاناك ما س) + (الا كاناك ما س) + (الا كاناك ما س) + (كاناك ما س)

= 14amu + 3(16amu)

lamu + 14amu + 48amu

= 63amu

قارمولامال (Formula Mass) قارمولامال

کی آئیونک کمپاؤنڈ کے ایک فارمولا بونٹ میں موجود تمام اللیمنٹس کے اٹا مک ماسز کے مجموعے کو فارمولا ماس کہتے ہیں۔

(Examples)

فارمولاماس	فارمولا بونث	آنونک مرکبات
58.5amu	NaCl (مود يُم كلورانيز
100ати	CaCO ₃	تميليم كار يونيث

موال 11: آئٹز (کیمائٹز اورائ ائٹز)، الیکول آئز اور فری ریڈ یکلو کی تعریفیں کریں اور مٹالیس ویں۔ Define Ions (Cations and Anions), Molecular Ions and Free Radicals with examples?

جواب: 1- آئنز (Ions)

ایٹم یاایٹمز کااییا مجموعہ جس پر پوزیٹو یائیکیٹو چارج ہوءاً ٹن کہلاتا ہے۔ جب کوئی ایٹم الکٹرون خارج یا جذب کرتا ہے تو اس پر پوزیٹو یائیکیٹو چارج آ جا تا ہے۔اس چارج شدو ذرے کو آئن کہتے ہیں۔

(Examples) معالين

سوڈ یم آئن *Na کلورائڈ آئن ⁻Cl وغیرہ۔

 $Na \rightarrow Na^+ + 1e^-$

 $Cl + 1e^- \rightarrow Cl^-$

Types of Ions) آئز کا اقسام (Types of Ions)

(i) كيما ننز (Cations)

ائٹم یا دیٹوں کا ایسا مجموعہ جس پر پوزیٹو چارٹی ہو، کیٹا تن ہے۔ جب کوئی ائٹم الیکٹرون خارج کرتا ہے تو اس پر پوزیٹو چارج آ جا تا ہے۔ اس پوزیٹو چارج شدہ ذرے کو کیٹا تن کہتے ہیں۔ مثالیس (Examples)

سوڈ میماور وٹاشیم کا بٹمز کے بیرونی شیل میں ہے، یک ایک الیکٹرون کے نگلنے سے سوڈ میماور پوٹاشیم (Na *) اور * K *) آئنز نتے ہیں۔

$$Na \rightarrow Na^* + 1e^ K \rightarrow K^* + 1e$$

$$-: كيما كنز كي مزيد مثاليس مند دجه ذيل بين
 $H \rightarrow H^* + 1e$
 $Ca \rightarrow Ca^{2*} + 2e^-$$$

(i) ایتائز (Anions)

ا کیے اینم یا اینمز کا ایسا مجموعہ جس پرنیکیٹو چارج ہو اپنائن کیلاتا ہے۔ جب کوئی اینم الکیئرون جذب کرتا ہے یا عاصل کرتا ہے تو اس پرنیکیٹو چارج آجا تا ہے۔اس نیکیٹو چارج شدہ ذرے کوابنائن کہتے ہیں۔

الله (Examples)

$$Cl \rightarrow 1e^{\epsilon} + Cl$$
 $\Delta le_1 + Cl$
 $\Delta le_2 + Cl$
 $\Delta le_3 + Cl$
 $\Delta le_4 + Cl$
 $\Delta le_5 + Cl$
 $\Delta le_6 +$

اليم اورآئن شي فرق

(Ion)ڻ آ	المرا (Atom)	
يكى آئيك كمپاونذكاب يهجونالون ب	يكى الليمنك كاسب ن چونا بارتكل ب-	(1)

-	یه آزادانه وجود برقرار نہیں رکھ سکتا اور اس کے مخالفا	اليم آز الناه يوه رقر اررئت بهي ہے اور بعض	(11)
	جارج کے حال آئنزاں کو کمیرے ہوتے ہیں۔		
		میمیکل ری ایکشنز میں حصہ لے سکتا ہے۔	i
	بوزیویانیکیو جاری کے حامل ہوتے ہیں۔	اینم پرمجموی طور پر کو کی حیاری خبیس ہوتا لیتی ہے	(m)
		الكيشر يكلي نيوزل موتاب.	

اليولا أن (Molecular Ion)

جب سی مالیکیول میں ہے ایک یوالیک ہے ذیادہ الیکٹرونزنگل جائیں یا اس میں داخل ہوجا کیں تو ہے مالیکیول یوزیو يانكينوطور يرجارج موج تاب اس جارج شده ذركو مالكيولرة ئن يريد يكل كهتي مير .

(Examples)

بائدرون رو المواتي المواتي المدارون من المواتي الموات OII^{*} NH.1 H_iO^* SO.2"

ماليكيولرة تن	ماليكيول	
سيكى ماليول ع ايك يا زائد الكثروز ك اخراج يا	یا کی ایلیمنٹ کا سب سے جھوٹا پارنکل	(1)
انجذاب سے وجود میں آتا ہے اور اپنا وجو وآزادانہ	ہے جو آزادانہ وجود برقرار رکھ سکتا ہے	
برقمر ارتبیس رکھ سکے گا۔	اوراس میں ایلیمنٹ کی تمام تر خصوصیات	
	- ७ हे हुन	
اس پر پوزیو یانیکیو چارج ہوتا ہے۔	ہیٹ نیورل ہوتا ہے۔	(11)
یہ مالیکیولاگی آئن سازی ہے وجود میں آتا ہے۔	بیایشز کے ملنے سے وجودیش آتاہے۔	(m)
يد كيميا ئي روممل ركھنے و . لي نوع ہے۔	ييقيام پدريون ب-	(14)

اتمام (Types)

اس كى مندرجه ذيل دواقسام بين: _

(i) كيواننك آئن (ii) ايناننك آئن

(Cationic Ion) الكابيك أأكن الم (i) اگر مالیکولرا مُن پر بوزینو جارج موفق یہ کیٹائنگ آئن کہانا تا ہے۔ اگر کسی مالیکیول پرالیکٹرون کے اخری کی دجہ سے پوزینو جارت آ جائے تواہے کدیو نک آئن کہتے ہیں۔ الله (Examples) NH. وموثيم آئن HO ما كذرونيم آئن ا الحاكد آئن (Anionic Ion) (ii) و المراجعة من يريكه يورن وتوليا يليَّمُ من كبالثانت ب ما ما ما من المنظم في الما يتوان المناطق المن المن المناطق المن المناطق المن (Examples) OHما كالروة أس كذ سكن SO. فرى ريد يكلو (Free Radicals) ایٹم یا ایٹمز کامجموعہ جس برصاق اسکٹرون موجود ہوں ،فری ریڈ ی**ل کہاا تا ہے۔** (Symbol) اظمار فری ریڈیکل کوظا ہر کرنے کے ہے متعاقبہ اسماعت کے مبل یرایک نتظہ (٠) ڈال دیا جاتا ہے۔ مثالين (Examples) مثال کےطور پر (i) Cl^* (a) H_iC^* (in) قرى رېژ يېكلز چن ...

فرگاریٹر پیکلز کی خصوصیات (Properties of Free Redicals) ۱- فری ریٹر پیکلز پیدا کرنے کے لیے دوایٹمز کے درمیان موجود الیکٹرونز کی مسامیا نی تقلیم کی جاتی ہے اور بیاس وقت معتاج جب بیایٹم افریٹی بیالا بیٹ جذب کریں۔

2- سے زادریڈیکل انہا کی ری ایکنو ہوتا ہے کیونکہ اس میں اپنے بیرونی شیل کے انکیٹرون پورے کرنے کا بہت زیادہ

زى ريد يكلوكا بنا (Formation of Free Radicals)

$$Cl_{2}$$
 الحيوار Cl_{2} الحيوار Cl_{3} الحيوار CH_{4} الحيوار $H_{3}C^{*} + H^{*}$

سوال 12: مالیکیول سے کیام اوہ ج؟ نیزاس کی اقسام بھی بیان کریں۔

What is meant by Molecule? Briefly describe its types.

جاب: ماليول (Molecule)

مادے کا جھوٹے سے جھوٹا ذرہ جونک مقدرت میں آزادانہ طور پر پناد جود برقر اررکھ سکے، مالیکیول کہارتا ہے۔ کسی سرکب کا چھوٹے سے چھوٹا ہونٹ جس میں اس مرکب کی تمام خصوصیات موجود ہوں، مالیکیول کہلاتا ہے۔ میں ا

(Examples)

فارمولے	ماليكواز
Ne	ني اون
Cl_2	کلورین
$H_{i}O$	ياتى
$CH_{_4}$	ميتحن
$C_6H_{12}O_6$	گلوكوز

اتبام (Types)

اليكول كى مندرجه ذيل اقسام بين:

(i) مولوانا مک مالیول (Monoatomic Molecule) مولوانا مک مالیول کہتے ہیں۔ اگر کوئی مالیول ایک ایٹم پر مشتن ہوتو اسے مولو انا ک مالیول کہتے ہیں۔ مثالیں (Examples)

(1)

He





تيسيم كار بونيث كاليك مول ١٠٠ ١٠٥٥ (عيم كار بونيث) كاليك مرام فارمولا سوال 14: الووگيڈردوزنمبراورمول سے كيام استے؟

What is meant by Avogadro's Number and Mole?

جواب: (i) الوكيدُووزنبر (Avogadro's Number)

سى شے كايك مول ميں موجودا يثوں ، مالكيولوں يا فارمولا يؤش كى اقداد كواج كيڈروزنبر كتے ہيں-

اظمار (Symbol)

- JE J, 16 = "NA" JE =1

عردي قيت (Value)

ايو گيندروز فمبري عددي قيت (102 × 104) پر فيكاز ہے۔

(Mole) Jr (ii)

جب كى شكايتى، مالكيولى إفارمور ماس كرامول ميل ظاهركيا

جاع ووالك ول عجم بالمراها ع

(Examples) مالين

کار بن کے 10°4 × 6.02 × 10 میٹر کا مجموعہ ۔ کار بن کا ایک مول یانی سے 10°1 × 6.02 مالیکیولز کا مجموعہ ۔ یانی کا ایک مول

اس كا مطلب بيب كه

(1) الميمنس ك 10²³ × 100 المير = أيك مول

 $\int \int_{\mathbb{R}^{n}} |\nabla \lambda_{j}|^{2} d\lambda = \int_{\mathbb{R}^{n}} |\partial \lambda_{j}|^{2} d\lambda = \int_{\mathbb{R}^{n}} |\partial \lambda_{j}|^{2} d\lambda$ (n)

(in) آئيونک کياؤنڈ کے 102× 6.02 فارمورايش - ايک مول

الى كالك مول (One Mole of Water) يانى كالك مول

یانی کے ایک مالیکیول میں ہائنڈروجن کے دوایٹمز اور آئسیجن کا ایک ایٹم ہوتا ہے۔ چنانچہ ہائلڈروجن کے

" 10 × 6.02 × 2 ایمزاور آسیجن کے 102 × 102 ایمزے یالی کاایک مول بنآ ہے۔

سود يم كلورا كذكا ايك مول (One Mole of NaCl)

سوڈ میم کلورائڈ کے ایک فارمولا پوٹ میں ایک سوڈ میم آئن اور ایک کلورائڈ آئن ہوتا ہے۔ چنا نچہ کلورائڈ آئنز (C1) کی تعداد + سوڈ میم کئر (Na) سوڈ میم کلورائڈ کا ایک موں

"كسى شے كے ايك مهل بين مه جود ماس كواس شے كامولر ماس كت بن "

ٹوٹ: کسی شے کے بیک مولر ماس میں موجو ویا رئیکڑی تعدا دا بوہ گیڈر وزنمبر کے برابر ہوتی ہے۔

الانت (Unit)

میاریاں کو ہاہے کا بونٹ گرام فی مول g/moll ہے۔ (Examples)

(Molar Mass of Carbon) كارك كا مولوا كال

کارین کے اٹا مک ماس 12.0m کو براح میں فل برکرس ایجن کارین کے 12 اگر م - کارین کا ایک مول

(Molar Mass of Water) JUST &

يان كرام المعالي العمال العمال العمال المرام على ظاهر رين في المام المرام المام الم

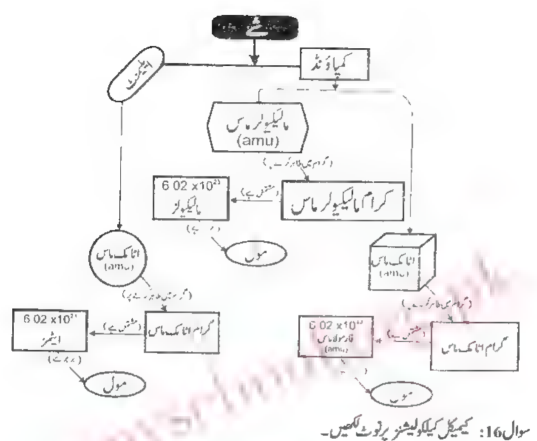
سلفورک ایسڈ کامور ماس (Molar Mass of Sulphuric Acid) سلفورک ایسڈ کامور ماس

سعیرک ایسٹرے الیولرمال 98 arru وٹر مزیش خاہر کر سالتی 11,50 کے 98 گرام – ,60 H, SU کاایک موں۔

سود يم كلورائد كامور ماس (Molar Mass of NaCl)

سوڈ کی کلورا کہ کے فورموال ماس 58.5 amus کو گرامزیش طاہر کریں بعنی NaCl کے 58.5 گرام –NaCl کا ا کمپیموں۔

مولر ماس معلوم کرنے کا کلیہ How to Find out the Molar Mass



Write a note on chemical calculations.

جواب: کیمیکل کیکولیشنز (Chemical Calculations)

سمى شے كے ماس ميں سے اس كى ورفيكازى تعدادياس كے مولزى تعداد نكالنے و كيميكل كيلوميشنز كہتے ہيں۔

كليد يافارمولا (Formula)

<u>سَنَعَ مِنْ مِن مَنْ مِن مَنْ مِن تَعَدِ أَنْ</u> مِن الرّبي تَعدِ أَو

ر موزی تحداد معلوم ہوتو شے کے پارٹیکٹری تقداد معلوم کی جائٹتی ہے۔ موزی خداد 💢 💢 (0.02 × 10) 💢 پیرٹیٹرئی تعدو

(Mole-Mass Calculations) July (i)

و المراجع و المراجع المراجع المراجع و المراجع

(ii)

كليديا فارمولا (Formula)

موازی تعداد × مولرماس = شےکاماس (گرامزمیس)

مول - پارٹیکل کیکولیشنز (Mole-Particle Calculations)

اگر کس شے کے موازی تعداد معوم ہوتو اس سے شے کے پارٹیکاری تعداد معلوم کی جا عتی ہے۔ یا اگر شے کے پارٹیکاری تعداد تکالی جا عتی ہے، اے مول کے پارٹیکاری تعداد تکالی جا عتی ہے، اے مول کے پارٹیکاری کیلولیشنز کہتے ہیں۔ فار مولا (Formula)

کسی شے کی معین تعداد میں مولز کی تعداد

يار فيكلزى دى گئى تعداد 102 × 1023

مولز کی دی گئی تعداد × 102 × 6.02 = یار نیکلز کی تعداد



سوال 17: (^{() طبی}ق دنیا کی مالیکولیرٹی سے کیام او ہے؟ نیز اس کی اہمیت کیا ہے۔

a) What is molecularity of our physical world? Also explain its importance.

(ب) مادے کی دوہری توعیت کے بارے میں آپ کیا جائے ہیں؟ وضاحت سے بیان کریں۔

b) What do you know about dual nature of matter? Briefly describe it?

(ج) " مجھرسائنسدانون كے كام سے سائنس كور فى كى اور كھ سے ركاوث ہوتى "وشاء سے كرير

c) "Some Scientist's work give prosperity to science but some give the hurdles" Explain it. OR

انسانی مهمات کاسائنسی ترتی میں کیا کردارے؟

When is the role of human beings in the science?

جواب (() طبیعی ونیا کی مالیکولیری (Molecularity of Physical Nature) انسان نے اب حواس کی مدا نے طبیعی وزیا کی آب سے معدر کر کے دستے پھٹش کو ہے۔ کیوسری کا سلم تما مدمد

میں مرکزی حیثیت اختیار کر کیا ہے۔ مالیکولیریٹ کی اہمیت کا انداز واس بات سے ہوتا ہے کہ سی بھی جانداریا ہے جان شے میں جو کھی کیمیکل ری ایکشن ہوتا ہے، وہ مالیکیانر کی بنیاد پر ہوتا ہے ۔ کیمیکل ری ایکشن خواہ چیوٹ ہے حپو ثے جاندار میں ہویاانسان کی طرح کے کسی ابنی جاندار میں ہو، ہمیشہ مالیکیو ل کی تشکیل کے قل کے وَ رہے ہوتا ہے۔اس ئے جیتی دنیا کی مالیکولیر کئی ں بنیاد کا پینہ چلتا ہے۔

(پ) مادىيەكى دوېرى نوعيت (Dual Nature of Matter)

1924ء میں ڈی براگلی (de Broglie) نے مادے کی دوہری نوعیت (dual nature) کا نظریہ جش کیا۔ جس کے مطابق مادہ یار ٹیکٹر نیچر (particles nature) اور دیو نیچر (wave nature) دونوں خصوصیات کا حال ہے۔اس نے ان وونوں تصورات کے پس منظر کو بھی ووضح کیا۔اس نے والائل سے بیٹا بت کرنے کی وشش کی کہ بددونوں نظام ایک دوسر ہے ہے ا لگ نہیں رہ سکتے۔ اس نے ریاضاتی فارمولوں کی ہدو سے بدٹا بت کیا کہ ہمتحرک جسم اپنی موجوں ہے منسلک ہاور ہرموج فرراتی توعیت کی حامل بھی ہوتی ہیں۔اس سے ماد ہے اور موجوں سے ذراتی نیعیت توسیحنے کی بنماد بھی حاصل ہوئی۔

(ى) كى سائلىندانول كے كام سے سائلس كورتى عى اور كھے د كاوٹ موكى _ " يا"

انسانی میمات کاسائنسی ترقی میں کردار

ان فی تاریخ میں نوگوں ے طبیق حیاتیاتی ، فعلیاتی اور معاشرتی و نیاؤں کے بارے میں بہت سے باہم مربوط اور معتول نظر ، ت بیش کے۔ ان نظریات نے آئے وال کسلول کو اس قابل کر دیا کہ وہ مختف جغرافیا کی خطوں کے لوگوں اور ان کے ماحول کے بارے میں ایک جامع اور قابل اعمادتہم حاصل کرسکیں۔ان نظریات کی تشکیل کے ليے جوطر يقدا فتسار كيا وومشامد بي آغكر ، تج ناور معقوليت رمني ايك قطعي طريق كارتها ..

سائنسی تحقیق کامیطریق کارس منسی علوم کی تر وج کے ایک بنیادی پہلوکو ظاہر کرتا ہے اوراس امرکی عکاس کرتا ہے کہ سائنس مس طرح دیگرعلوم سے مختلف ہے۔

سائنس، ریاضی اور لیکنالوجی کے باہم ملنے ہے ہی سائنسی انقد بھکن ہوسکا اور ای متحدہ جدوجہد کے متیج میں ہی اے تنظیم کامیا بی حاصل ہوئی۔اگر جدان انسانی مہمات میں ہے ہرایک کا اپنا کرداراورا بی تاریخ ہے۔اس کے باو جودان میں ہرایک دوسرے پر انحصار کرتی میں اور ایک دوسر کے تفویت دیتی ہیں۔

طبیع وٹیا کی مجھوٹالیں (Some Examples of Physical World)

جو کیسٹری ہے پھھاس طرح تعلق رکھتی ہیں۔

٠

مول_ایک مقدار (Mole-One Quantity)

- ایک میروز جوایک سیکنڈیں 10 ملین تک تنتی کر سکے وہ ایشن کے ایک مول کی گنتی کرنے میں 2 بلمین سال لگادےگا۔
- اگر آبا۔ مول کا بچ کی گولیاں زمین کی سطح پر پھیلا کی جائیں تو یہ پوری زمین کے گرد پیاس میل موفی تنہدیناویں گی۔ ٠

پانی کے ایک گلاس میں تقریباً 10 مول پانی ہوتا ہے۔ اس میں پانی کے مالیکیولا کی تقداد صحرائے سحارا میں موجود
 ریت کے یار پیکلا سے زیدہ ہوگی۔

ابم نكات

میسٹری ادے کی ترکیب اور خصوصیات کے مطالعے کا نام ہے۔اس کی مختلف شاخیس ہیں۔

💠 📗 شے کی دونشمیں ہیں۔اہلیمنٹس اور کمپاؤنڈز۔

پلیمنٹس شے کی وہشم ہے جس میں تمام ایٹمز ایک جیسے ہوتے ہیں۔

♦ کمپاونڈ زالی اش بیں جومخنف الٹیمنٹس کے ایٹمز کے ایک مقررہ نسبت میں باہم مضے ہے بیں۔

پیمنس یا کمپاؤنڈز کے کسی غیر متعین نبعت میں باہم ملنے ہے تکبچر بنتے ہیں۔ان کی اقسام ہوموہینیس تکبچرز اور ہیٹر وجینیس تکبیجرز ہیں۔

ایک ایلیمنٹ کے ہراہنم کا ایک خصوص اٹا مک نمبر (Z) اور مخصوص ماس نمبریااٹا مک ماس (A) ہوتا ہے۔

ایک اینم کاانا مک ماس C-12 کے شینڈ رڈ ماس کی نسبت ناپاجاتا ہے۔

ایک ایلیمنٹ کاریلیٹواٹ کے ماس اس ایلیمنٹ کاوہ ماس ہے جو کارین - 12 (C-12) سیوٹوپ کے ایک پیٹم کے ماس کے میں اور نے سے بنمائے۔



🖈 كثيرالانتخابي موالات

ورمت جواب پر 🗸 کانشان لگا تھی۔

اندسٹر مل کیسٹری کاتعلق کمیا و نڈ زکی ایسی تیاری ہے جو:

مائنگروسکیل برجو (b)

معاشیاتی پانے پر جو (d)

2- درج ذیل میں ہے کس کے اجز اکونیتی طریقوں ہے؛ لگ الگ کیا جا سکتا ہے۔ بلہ پی

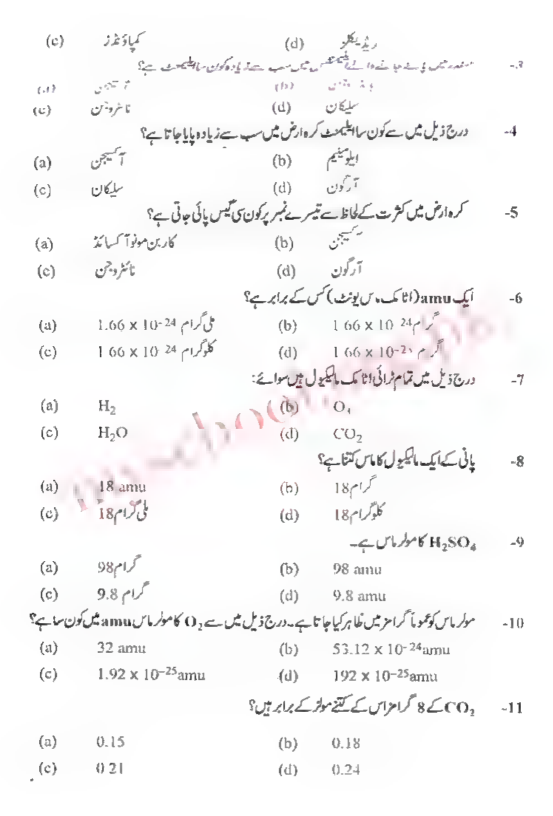
(b) الميموس

لیارٹری میں جو (a)

يباررن شايو (a) تورتی پانے پر جو (c)

(c) srz=5,0.

مگیجرز (a)



- درج ذیل میں سے س جوڑے کے ارکان میں آئٹز کی تعداد برابر ہے؟

- (a) Imol MgCl_{2,2} Imol NaCl.
- (b) $\frac{1}{2} \mod MgCl_2 \frac{1}{2} \frac{1}{2} \mod NaCl.$
- (c) $\frac{1}{3}$ mol MgCl₂ $\frac{1}{2}$ mol NaCl.
- (d) $\frac{1}{2}$ mol MgCl₂ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ mol NaCl.

13- درج ذیل میں ہے کس جوڑے کے ارکان کا ماس پرابر ہے؟

- (a) Imol CO <u>i</u> Imol N₂.
- (b) 1 mol CO \ 1 mol CO₂.
- (c) 1 mol O₂ ½ 1 mol N₂.
- (d) Imol CO_{2.2} Imol O₂

جوابات

-1	(c)	-2	(a)	-3	(a)	- (4)	[a)	-5	(b)
-6	(b)	-7	(a)	8	(b)	9	(a)	-10	(a)
-11	(a)	-12	(c)	3	(a)				

مخضرسوالات

سوال 1: اغرسر بل تجمسشرى اورا يناليليكل تيمسشرى كى تعريف كرين-

جاب: الطسر مل كيمسرى (Industrial Chemistry)

کیمشری کی وہ شاخ جس میں تنی رتی بیانے پر کمپاؤٹڈ زینانے کے طریقوں کا مطالعہ کیا جاتا ہے ، انڈسٹریل رید آ

کیمٹری کبلاتی ہے۔ اینالیٹیکل کیمسٹری (Analytical Chemistry)

کیمشری کی دہ شاخ جس میں کیمیا کی نمونے کے اجزاء کی علیحدگی، ان کا تجزیبا ور بیجیان و شاخت کی جاتی ہے، یا بین کل تھمشری کہلاتی ہے۔

موال 2: آر کینک کیمشری اوران آر کینک کیمشری میں فرق کوآپ کیے بیان کریں گئے؟

	· B		
إن آر كينك كيمشرى		آر گینگ کیسٹری	جواب:
كائنات مين موجود تمام الميمنش اور كمپاؤنذز كا	(1)	کارین اور ہا کڈروجن کے کودیانت کمیاؤنڈز	(1)
مطالعه ماسوائے آرگینگ کمپاؤنڈز کے، ان آرگینگ		ہائد رد کاریز اور ان سے ماخوذ کمیاؤ ترز کے	
سیمے شری کہلا تی ہے۔		مطالعے کا نام آر کینک تمیشری ہے۔	

1		(11)
	این مثلاً بیزین (H _o) کا نقط کھوا و	
		(m)
	این - رحله آگ یکز گهته جن -	(iv)
	(111)	مرنبات کے نقط بیٹندہ ؤ و انقطہ تھو، ؤ کم ہوت جیں مشائی بینزین ((((الله)) کا نقط کھول و 80°C ہوتا ہے۔ ان مرتبات کے مالیجار ماسز کئی گنا ہوتے (۱۱۱)

سوال 3: بائيو كيمشري كاسكوب بتاتي -

جواب الميويمسشرق كاسكوب بهت وسيج بيد فصوصاً طب اخوراك اورز راعت مين اس كو بنيادي المست عاصل م سوال 4: ہوم وسنیس مسیر اور بیٹر وسنیس مکیر کسے ایک دوس سے عقلف ہیں؟

جات بورونش کرز (Homogeneous Mixtures)

ا بے تعبیر زجن میں اج اوک تر کیب مرجگہ مکسال ہو۔ مثلہ ہوا، گیسومین ،آئس کریم وغیرہ۔

ير ومينس مي (Heterogeneous Mixtures)

السيطيجر وجس مين اجزا وكالرئيب برجكه يرامك جيسي ندجو-

مثنائنی ، چنان ،لکڑی دغیرہ ۔ پس ہوموجیتیں اور بیٹر وجیٹیں مکسچرز آیک دومرے ہےا ہے اجز اور کیبی کے مکسال

ہونے باند ہونے کی بنام مختلف ہوت ہیں۔

سوال 5: ریلیواٹا مک ماس سے کیامراد ہے؟ گرام سے اس کا تعلقکیے جوڑا جاتا ہے؟

جات ريليوانا كراس (Relative Atomic Mass)

سی عضر کے اسم کا وہ اوس مال تنے کارین -12 (C-12) کے ایٹم کے مال 12 00 amu کے مقابلہ کر کے

نكالا جاتا ہے وہ مضركار يبياد الله كماس كبلاتا ہے-

اس کا گرام نے تعلق اس فارمولے ہے ظاہر ہوتا ہے۔

Lamu - 1.66 x 1024 g

ر بیٹی اٹا کے ماس کے بینے کو رٹا مک ماس اونت (Atomic mass un.t) کبا جاتا ہے۔جس کا سمبل

سوال 6: امپیریکل فارمولا کی تعریف مثال کے ساتھ کریں۔

جواب: تعريف (Definition)

وہ فارمول جوکسی مرکب میں موجو دایٹمز کے درمیون ساد وقرین نسبت کوظ ہر نرتا ہے، امپیریکل فارموں کہلاتا ہے۔

مثال (L'xample)

بالكيولرة دمولا	امپيريكل فارمولا	مركب كانام
C'II'	СП	بيزين
C ₆ H ₁₂ O ₆	CH₂O	گۈكۈۈ
H ₂ O ₂	НО	بالذروجن برآكسائذ

موال 7: آپ بیر کیوں کہتے ہیں کہ دوائم چرہاور پانی کمپاؤٹڈ؟ کم از کم نین وجوہات بیان کریں۔ کمیاؤٹڈ اور کم بیج میں فرق

-/-/1	T T	
(Mixture) جير (Mixture)	(پانی) کمپاؤنٹر (Compound))	بواپ.
مکیر مختلف اشیا کے ماد ہ ملاپ سے بنمآ ہے۔	یہ ایکیمنس کے ایٹمز کے کیمیائی طاب سے	-]
	وجود ش آتا ہے۔	
سمير ميں اس كے اجزاا في افئي خصوصيات برقر ارد كھتے	كماؤغ كاجزاءاني شائت كورية مي	-11
-V:	اور یک نئ شے وجود یم کی ہے جس ال	
1111	نصوصیات بانکل مختلف جو تی میں۔	
مکیر کے اجزا کی کم ہے کم تعداد اور نسبت متعین نہیں	كمپاؤنڈ كے اجزا بلحاظ ماس بميث ايك متعين	-113
-บัห	نسیت کے حامل ہوتے ہیں۔	

سوال 8: بإكثر روجن اوراتسيجن كوالميمنس ادرياني كوكم ياؤنثه كيون كهاجا تاسي؟ وضاحت كري ...

جوب المليمنكس اوركمياؤ تذكاموازنه

كَمِيا وَعُدْ (Compound)	(Elements) المستمثل (Elements)
الليمنس كے ایمز كے كيمياني طاب سے كمياؤ ناز بناہے جس	الليحث ايك اليي شے ہے، جوايك ہي قتم كے ايمز پر مشتمل
ك اجزا ابني شاخت كلودية بين ادرني بننے والى شے كى	ہوتا ہے، جن کا اٹا مک تمبر کیسال ہوتاہے اور اسے کیمیائی
خصوصیات بالکل مختلف ہوتی ہیں۔	المريقوں ہے ساوہ ترشے ميں تبديل نہيں كيا جاسكا۔
پانی ،سوڈ یم کلورائڈ ،شوگر	مثالیں: آسیجن سلفر،آئزن، ہائڈروجن دغیرہ۔

موال 9: الميمن كومبل س لكين كاكيا فائد اب؟

جواب ایٹیمنٹ کوائن کے بچرے نام ہے لکھنے کی بجائے کیسٹری ٹیں اے میلولینی 'علامتوں'' سے لکھنے ہیں۔جس سے (1) وقت بچتاہے۔

(II) مبل سائتيمن أن أنا التا بوباتى ب-

(Examples) سالت

	سمبلز	ايليموث
ď	0	
	S	بطفر
	N	: <i>سُر</i> ُ وجمن
	K	اوِيا ٿيم

موال 10: مونث ڈرک (soft drink) تھیجر ہے جبکہ بانی کمپاؤٹڈ ہے، وجد بیان کریں۔ کمپاؤٹڈ اور کمپیر میں فرق

(Mixture) کچر	لَمِهِا وَمُعْرِ (Compound)	جواب
تكبير مختلف اشيا كساده ملاپ سے بنتآ ہے۔	یا طیمنس کا بیمز کے کیمیائی ملاپ سے وجود میں آتا ہے۔	-1
مکبچر میں اس کے اجزاا پی اپن خصوصیات برقر ارر کھتے	كمپاؤنڈ كابر و بن شاهت كحوديج بي	-11
10.7	اور ایک نئ شے وجود میں آتی ہے جس کی	
	خصوصيات بالكل مختلف بوتي بين .	
میرے اجزا کی کم ہے کم تعداد اورنبیت متعین نہیں	کمپاؤنڈ کے اجزا لجاظ ماس ہمیشہ ایک متعین	-iii
-Jr.	نبت ك حال بوت بي -	
اجزاكوماده طبعي طريقول سے جداكيا جاسكتا ہے۔	اجزا کوطیعی طریقوں سے جدائیں کیا جاسکتا۔	ıv.
اس ش دویادو سے زیادہ اجرا ہوتے ہیں اور اس کا کوئی	ہر کمپاؤ ٹڈکواکیک کیمیائی فارمولا کے ڈریعے طاہر	~ V
كيميانى فارمولانېيى ہوتا۔	_چــاتاپایا	
ان کی ترکیب ہو موشنیس اور میٹروسٹیس وونوں	كى دُنْدُز كى تركيب بوموطينيس بوتى ہے۔	-v1
صورتوں میں ہو تی ہے۔		
مكبير كاميلانك بوائنث واضح اورمتعبين ثبيل موتا-	كمياؤنثر كاميلانك بوائث واضح اورمتعين موتا	-711
	ے۔	

موال 11: ورج ذمل میں سے ہرایک کے بارے میں بٹائیس کر پیاپلیمنٹ مکیجریا کمیاؤنڈ ہے؟ جوب. (۱) He ور۷) CO (۱۱) اورCO (۱۱) یانی اورووده (۱۷) گولد اور براس (۷) آئرن اورسٹیل

كمپاؤنثر	مکچر	ايليمنث
CO	לפנום	Со
پٰٽ	يراك	گولٹر
	سنيل	آئزن
,		He
		\mathbb{H}_2

سوال 12: اٹا مک ماس بونٹ کی تعریف کرس باس کی ضرورت کیوں پیش آئی؟

وب اٹا کے مال یونٹ کی تریف (Definition of Atomic Mass Unit)

ریلیو اٹا ک ماس کے اینف کواٹ مک ماس ایوت (Atomic mass unit) کہا جاتا ہے جس کاسمبل

"amu" سے۔

"كارين-12 كالم كال كالارجوال حصد 1 الأمك ما سيون كهلا تا ب-"

اٹا کم ماس لونٹ کی ضرورت (Need for Atomic Mass Unit)

ا پٹم کا ماس اتنا چھوٹا ہوتا ہے کدا ہے تجرباتی طور پر معلوم کرناممکن نہیں البتہ بچھ آلات کی مددے مختلف المیمنٹس کے اٹا کم ماسز کی کارین -12 کے اٹا کم ماس کے ساتھ نسبت معلوم کی جاسکتی ہے۔

موال 13: ورج ذيل من بركروب كاجزا مكوباتهم ملات سين والى شيكي نوعيت اورنام بناكيل-

شے کی آنوعیت جواب: آرُن+ كروميم+ فكل مکیچر(نانگروم) الموينيم + سلفر كمياؤ نثر يانى+شوگر محلول ماسوليوش مکیجر(پیتل) 18+251

سوال 14 (0 ماليكيولر ماس اور في رمولا ماس ميں قرق واضح كريں۔

	-022 0 207 040 602 2022 0 62 5-6 07	1409
(Formula Mass) פֿורשנוין	الكيولراس (Molecular Mass)	جواب
سی آئیونک مرکب کے فارمولا بونٹ کا وہ اوسط ماس	سمى مرتب كے ماليكيول كاو داوسط، س جوانا مك	
نے اٹا مک ماس ہونٹ (amu) میں فاہر کیا گیا ہو،	، س بونت (amu) مِين ظاهر کيا گيا جو، ماليا ولر ماس	
فارموا اماس كبانا ب	- جا الم	

(ب) ورج ذيل ين عد كون كون سامالكيو لرقاد مولا موكا؟ HaO, NaCl, KI, HaSO,

جواب H₂SO₄ , H₂O بالترتيب يانى اور سفيورك السلا كے كيميائى يا مائيكولرفار مولے بيں جبكه" KI" اور " NaCl" أن يُوكك لميا و تدريق و تذركو صرف أي بير يكل فار موالا زيش بى ظاهر كيا جاتا ہے۔ سوال 15. 10 كرام المولائيم (AI) ميں زيادہ المغربوں كے يا 10 كرام آئرن (Fe) ميں؟

جواب 10 مرام یا ایشر کی تعداد معلوم کرنے کے لیے نمبر آف مول جاننا ضروری ہیں اس کیے

دیا ہواماس مول کی آخد و = مالیکیوں کا ماس ایکو تینیم گا ایلومینیم کے مواز کی تعداد = 10

0.370 =

10 كر م ايلومينيم مين ايشر كي تعداد = 4 × 00 x 6 02 x مول كي تعداد

 $0.370 \times 6.02 \times 10^{23}$

10 گرام ایلومیم (A) میں ایٹر کی تعداد = 2.229 x 10²³ = 0.00 x 10²³

رن كاديا بواماس مول كي تقدراو = شركن كالثا مك ماس = 10 56

0.178 =

10 گرام آئرن میں ایٹرز کی تعداد = 0.178 x 6.02 x 10²³ =

1.07 =

پس ایلومیٹیم کے 10 گرام ایٹمز کی تعداد آئرن کے 10 گرام ایٹمز سے زیادہ ہے۔

پيزواڻا يک ماليکيول	بومواثا مك ماليكيول
سى مركب كاوه ماليكيول جوهنتف عناصر كے دويا دو ہے	ا وموانا مک مالیکول وہ مالیکول جوایک جیسے ایشمز پر
زیاد دایشزے بناہو، ہیٹر واٹا مک مالیول کہا، تاہے۔	مشتل ہو، ہوموا نا مک مالیکیو ل کہاا تا ہے۔
مثلاً بإنى(H ₂ O) بگلوكوز(C ₆ H ₁₂ O ₆) وغيره	مثلاً بائدٌروجن (H ₂)، نائشروجن (N ₂) وغيره ـ

سول 19: 2مول HCl ين إكثر روجن كرايتم زياده موس كيا مول NH3 يس

چې NH3 ميں زياده ہوں گے۔

انشائية سوالات

سوال 1: الليمنك كي تعريف كريس اوراليمنس كى اقسام مثالوں سے بيان كريں۔

جاب: ديكھيے سوال نمبر 4

سوال 2: پانچ اليې خصوصيات بيان کريس جن کې بنياد پرېم کمپاؤنڈ اور کمپچرز ميں ٽميز کرڪيس _

جواب: « مَكِيمَ ثِيبِل مَلْتِجِراور كمپاؤنڈ مِن فرق

موال3: ورج ذیل کے درمیان مثالوں سے فرق واضح کریں۔

(a) اینم اورگرام اینم (a)

ماليكيول اورگرام ماليكيول (b)

کیمیکل فارمولااورگرام فارموله (d)

ماليكيولر ماس اورمولر ماس (c)

(Gram Atom) گرام اینم	(Atom)رُّا	جواب(a):
جب كى ايليمن ك ايشر كااناك ماس كرامريس	ایم کسی ایلیمنٹ کا سب سے چھوٹا پارٹیکل ہے۔ یہ	
ف بركيا ج ئ تو گرام ، ينم كبلاتا ب يي	آز دانه وجود برقرارنبین رکه سکتااوربعض صورتون	
23 موڈیم کوگراموں ٹیں ظاہر کریں توبیہ 23	میں رکھ بھی سکتا ہے جیے Heرکھ سکتا ہے اور آ سیجن	
	نهيں رکھ سکتا۔ ايٹم پر مجموق طور پر کوئی چارج نہيں	
	Ltn	

(Gram Molecule) گرام الیول	(Molecule) نيخاد	,:(b)جاب
جب سی مَپاؤنڈ یا مالیکیول کے مالیکیولر ماس کوٹراعز	اليدول سيدين كاسب عي حيمونا بإرمكل ع جو	
مين طا بركياج ع تووه كرام ماليكيول كبلاتا ب-	آراداته پاوجود برقرار رکھائی ہے۔	
جیے 18 گرام پائی	ماليكيول رجموى طور بركوني بيارج نبيس موتا - بياليك	
	قيام پذيريون ہے۔ جيسے HCl, H ₂	
(Gram Formula) לון פוצע ((Chemical Formula) کمیکل فارمولا	جواب(c):
جب كى آئيونك كي وغر كے فارمول ماس كورام عر	سی کمیا و نذ کوسمبلو کی مدو سے ظاہر کرنا ، کیمیکل	
ظا ہر کی جائے ،توائے گرام فارمولا کہا جاتا ہے۔	ف رمول کہلاتا ہے۔	
عیے سوڑ م کلورا کڈا NaC	(کالوکو)C ₆ H ₁₂ O ₆	
(Molar Mass) しんり	(Molecular Mass) الكيولراك	جواب(d):
سی شے کے ایک مول میں موجود ماس کواس شے کا	کی شے کے ایک مالیول میں موجود ایٹرز کے مجموعی	
موار ماس كهاجاتا ہے۔	ماس كوأس شے كاركيولر ماس كباجا تاہے۔	
شلالك مول كاربن=12 كرام كاربن	الكالكورات H ₂ O= 18 gram الكالكورات	
15 . 11h . 75		

سوال 4: مول كى شى مقدار عائے كے ليے الا يون بے اس كى تعريف مثالوں سے كريں-

جواب: و يكيئ سوال نمبر 14 جزوانا

حل شده مثالیس

مثال 1.1:

ایک ایشم کاماس نمبر 238 = 1 اورانا مک نمبر 92 = 7 ہوتواس میں پروٹو نز اور نیوٹرونز کی تعداد کیا ہوگی؟ حل: سب سے پہلے مسئلے کی دی گئی شیشنٹ سے ڈیٹا تیار سیجے اور پھرائی ڈیٹا کی مددے مسئلے کوئل سیجیے۔

A = 238

\$3

Z = 92

? 🛥 پروتونز کی تعداد

? 🚐 نيوثرونز کي تعداد

اب پروٹو زاور نیوٹرونز کی تعداد معلوم سیجیے۔ 2 = سروٹونز کی تعداد

مثال 1.2:

نائركايىد (HNO) كاماليكولرماس معلوم كرس الل مب سے بہلے مستلے کی دی گئی شیشنٹ سے ڈیٹا تیار سیجے اور پھرای ڈیٹا کی مروے مستلے کومل سیجے۔

TLA EIGH = I amu

الله الله = 14 amu

الا مكرار = 16 amu

-HNO = مالكوفرفارمولا

(O كانا كماس) + (N كانا كماس) + (الكانا كماس) = سالكولاس

= 1+14+3(16)

= 63 amu

پیناتیم سلفیث (K2SO4) کافارمولا ماس معلوم کریں۔

1 - 32 amu

16 amu = 16 amu

K2SO = قارمولا يوتث

(O كانا كماس) +4 (سلفركانا كماس) + (كانا كماس) 2 = قارمولا باس

 $\sqrt{(39)} = 2(39) + (32) + 4(16)$

= 78 + 32 + 64

= 174 amu

40 كرام فاسنورك ايستر (H,PO) من كتة كرام ماليكواز إمراز كاتعداد موكى؟

 H,PO_{\star} اراگیای H,PO_{\star}

و بي معلومات و فورس ن مها والتشايين ورق مرين سري

چنانچے 40 گرام ہ $H_{*}PO_{*}$ میں اس کے 408 0 گرام مالیکولزموجو وہول گے۔

مثال:1.5

آپ کے پاس کو کلے (کاربن) کا ایک کلواہے جس کا وزن 9.0 گرام ہے۔اس کو کلے کے کلوے میں موجود کاربن کے مواز کی تعداد معدوم کریں۔

حل

كو كلے كے ، س كوس كے مواز على تبديل كرنے كے ليے ذيل كى مساوات استعال كى جاتى ہے۔

شے کادیا گیامائ شے کا مولر ماس شے کا مولر ماس

= $\frac{9.0}{\cdot 12}$ = 0.75mol

چنانچہ 0 9 گرام کو نئے کے آگڑ ہے میں کاربن کے 75 0 مولز میں۔

مثال 1.6:

۵ گرام پائی میں ماہتر ، مالیکی شراء را پنمز کی آخدا ومعلوم کریں۔

p

مائیریاز 1.98 × 10²³ = 1.98 × 10²³ چنانچه 6 گر م یانی میں یانی کے مائیکیوازی تعداد 10²³ × 1.98 × 1.98 گر م یانی میں یانی کے مائیکیواز میں ایٹمز کی جمیس میرتو معلوم ہے کہ یانی کے ایک مائیکیول میں تین ایٹمز ہوتے ہیں۔اس طرح ان تمام مائیکیواز میں ایٹمز کی تقد دیے ہوگ۔
تعد دیے ہوگ۔

ایشر کی تعداد 3 × 1.98 × 10²⁴ =5.94 × 10²⁷ 6 گرام یانی میں موجود کل ایشوں کی تعداد 10²³ × 94 کا ہے۔

مثال 1.7:

ایک برتن ش کاربن ڈائی آ کسائٹر (CO₂) کے مالیکولزی تقداد 102 × 3.01 ہے۔ اس کے مولزی تعداد اور ان کا ماس معلوم کریں۔

مل:

ہم اس تعداد کے مالیکیولز ہے CO₂ سے مواز کی تعداد معلوم کرنے کے بیے درج ذیل مساد،ت استعمال کریں گے۔

ماليكيولزى تعداط اليوكي توراط اليوكي تعداط اليوكي تعداط

مولز 0.5 سے 20.5 مولز 0.5 سے 10²³ مولز 10²³ سے 10²³ سے 10 مولز 10 مولز

شے کے موازی تعداد x شے کا مولر ماس = شے کا ماس

CO₂ = 44 x 0.5 کااک −22 گرام 25

اس طرح CO₂ کے دیے گئے مالیکیولز کی تعدرد کاوزن 22 سرامز ہے۔

مشتی سوالات (تمیریکلو)

سوال 1: سنفیورک ایسٹر کیمیکٹر کا باوشاہ ہے۔ آگر کسی ری ایکشن کے لیے آپ کو 5 مول سنفیورک ایسٹر در کا رہوں تو بتا کیں کہاس کا ماس کتے گرام ہوگا؟

جواب: 5 = مولزکی تقداد

= کامواریاس H₂SO 98g/mol ULLY HISO4 UNG H2SO = موازي تعداد H2SO. مواز کی تعداوی H2SO4 کامواریاس JIKH2SO4 = 98×5 49Ogm ىارى H₂SO₄ = سوال 2: میلیم کار ہوئید یانی میں ناحل پذیر ہے۔ اگر آپ کے پاس 40 گرام کیلیم کار ہوئید ہوتو بتا کی کہ اس میں اور CO32 اور CO32 كا كان الموجود وول ك CaCO₃ = كيليم كار بونيث كالجميل في رموما CaCO₃ = ()40g CaCO3 Jack JO 98g/mol CaCO3 کادیا گیاماس CaCO3 کے مواز کی تعداد 40 CaCO₃ کے مواز کی تعداد 0.4mol اگرایک مول بوتو CaCO می Ca² کی تعداد 6 02×10²³ 6 02×10²³×0.4 CaCO₃ کے 0.4 سول میں CaCO₃ آئن کی تعداد 2 408×10²³ 6.02×10²³ ا كمه ول CaCO مين "CO3 اثن كي تغداد 6.02×10²³×0.4 CaCO3 مَلِ 4 0 مول مِين CaCO3 أَثَن كَي أَعِدود 2,408×10²³ -

الله الرات ك إس الموليم ك الشرك تعداد 102×10 6 موقوينا كيل كد (SO4) ما الرات كالرف ك لے آب کو کتنے سلفیٹ آئنز درکارہوں ہے؟

 $\sin x = 6.02 \times 10^{23}$ $\sin x = 6.02 \times 10^{23}$

3× سلفيت آئنز كى تعداد Al2(SO4)3 = مى سفت آئنز كى تعداد

6.02×10²³×3

18.06×10²³

1 806×10²⁴

الرال. ورخ وَيْل كميا وَعَدْرَى مِمَّا فَيْ كُي مقدار من إن كميا وَتَدْرْكِ ماليكيولزي تعداد معلوم كريس-

 $C_6H_{12}O_8/\sqrt{30}$ (c) $NH_3/\sqrt{20}$ (b) $H_2CO_3/\sqrt{16}$ (a)

H2CO3 كرام 16(a) :بايد

62g/mol

16g = 16g کاریاگیاہی

H2CO3 کا موار ماس 2+12+(16×3)

2+12+48

ULULISK H,CO, ه H₂CO کے مولز کی تغیرار H,CO, کا موار ماس

 $\frac{16}{62} = 0.25$ mo H2CO3 کے مواز کی تعداد

ا کے موں H₂CO میں مالیکواز کی تعداد 6 02×10²³

0 25 مول H₂CO ميں کيمولا کي تعداد 6 02×10²³×0 25

1.505×10²³

NH₃ 20 (b)

J: 2 3 8 NH3 20 g

14+3= 17g/mol NH3 Jackell

$$6.02 \times 10^{23} = 0.144 \times 6.02 \times 10^{23} = 0.866 \times 2 \times 10^{23} = 0.866 \times 2 \times 10^{23} = 1.733 \times 10^{23} = 1.7$$

مالیکونز کا ہاس معلوم کرنے کے لیےمونز کی تعد، دمعلوم کرتے ہیں۔

28.5×10²³

 $= 1.62 \times 10^{23}$

6.11 گرام کارین میں جتنے ایٹمزین اینے بی آگر میلنیشیم Mg کے بول تو اُن کاماس کتنے گرام ہوگا؟ (Given data)

? = کارین کے ایمز کی تعداد = میکنیشیم کے ایمز کی تعداد

? = میکنیشیم کان س 22 = میکنیشیم کانا کم ماس

12gm = کارین کا اٹا مک ماک

 $36.5 = \frac{6 \sqrt{6}}{12} = \frac{6 \sqrt{10}}{12} = 0.5$

المن كي نيسرآف ايشر = 1023 x 6.02 x مولز كي تعداد

گارین ہے۔ پنزی میں ہے۔ 3.01 x 1023 چونکہ سوال میں بتایا گیا ہے کہ کارین اور میکنیشیم کے ایٹھز کی تعدد ادا کے ہی ہوگی تو میکنیشیم کا ماس معلوم اگرایشر کی تعدادایک جیسی ہے تو مونز کی تعداد بھی ایک جیسی ہوگی

يكنيفيم كيمولز كاتعداد = 0.5 مول

نيشيم يرمولز كي تعداو = ميكنيشيم كاماس

اٹا مک ماس بد مولز کی تعداد = میکنیشیم کاماس

یں 6 گرام کاربن اور 12 گرام کینیشیم کے ایٹمز کی تعداد برابر ہوگی۔

کیمشری کی کس شاخ میں تیسزاور ما تعات کے طرز عمل کامطالعہ کیا جاتا ہے؟

جہ ۔ کیسزاور ما تعات کے طرزعمل کا مطالعہ فزیکل تیمی_و میں کیا جا تا ہے۔

بائنوكىمىشرى كى تعريف كرس-جواب سے کیمیا کی وہ شاخ جس میں ہم جاندار کے اجسام کے اندر پائے جانے والے کیمیائی مادول کی ساخت ،تر کیب او ان کے تیمیائی تل کامطالعہ کرتے ہیں۔ تمیسٹری کی کونی شاخ پلینٹس اور کاغذی تیاری سے متعلق ہے؟ СШ جواب انڈسٹر یل کیسٹری کار ہو ہا کڈریٹس اور پرولینز کے میٹا ہولک ری ایکشنز کا مطالعہ کرنے کے لیے کیمیا کی کؤی شاخ کا مطالعہ کیا جا تا ہے؟ جواب بائيوكيمسشركاكا سیسٹری کی کون می شاخ ایٹمز کی افر جی اور دوز مرد زندگی میں اس کے استعال بیٹی ہے؟ سیسٹری کی وں فی ماخ کا تعلق قدرتی طور پر پائے جانے والے مالیکیولز کی ساخت اوران کے خواص سے متعلق جواب: فزیکل تمسشری کا حدد بل میں ہے کی واللیمون اور کمیاؤیڈکوالگ الگ کرسکتے ہیں؟ (i . . وليم وشوكر وكلعاني كانمك وخون وبارود و نيورين واليوميليم وسليكان بن وآكس كريم-(Element) كمياؤتثر(Compound) الاستان المهر (Mixture) ايلولييم 11484 کھا۔نے کا تمک ببثروكيم سليكان زنك خوك

باروو

يورين آئس کريم ii) آپاں بات کوس طرح ٹایت کریں گے کہ ہوا ایک ہوموشنیس ملیجر ہے۔ اس میں موجود اشیاء کے تام بتا میں۔ جواب کیونکہ اس کے اجزاء کی کمیت ایک جیسی ہوتی ہے۔ نائٹروجن ، آئیجن ، 2 O ، نوبل گیسیں ، نی اس میں پائی طاف والی اشاہیں۔

جانے والی اشیا ہیں۔ (iii) ورج ذیل علامات جن الملیمنٹس کوظا ہر کرتی ہیں ان کے تام بتا کیں۔

Hg, Au, Fe, Ni, Co, W, Sn, Na, Ba, Br, Bi

الميمنش	علايات	الميمنس	علامات
سوؤ يم	Na	ar.	Bı
بر ش	Sn	برومين	Br
فنكسثن	W	6.15	Ba
نگل	N_1	بيريم كوبالث	Co
موغ	Au	آثرن	Fo
		SE	Ag

iv) روم ٹمپر پچر پرائیک شوس ، مائع اور کیسی حالت میں پائے جانے والے اللیمنٹس کے نام بڑا کیں۔

برا<u>ب</u>۔

جو ب

الله مرکری کلورین کلور

(V) ان كم يا وَعَدْ زيش كون كون من الطيعن يائ واتح بين؟

جواب: شوكر، كهانے كانمك، چونے كاياني اور حاك

كمپاؤنڈز	الميمنس
Så	С, Н, О
کھائے کاٹمک	Na, Cl
چونے کا پائی	Ca, O, H
چک	Ca, O

هُودتشفیصی سرگرمی: 1:3

(i) می شے کے ایک گرام می گئے amu می شے کے ایک گرام می گئے

1g= 1 amu باد

(ii) كياانا كم ال يونث الاكمال SI الايث ع

يواب بني بال

جراب:

(ii) اٹا کمے نمبراوراٹا کم ماس کے درمیان کیاتعلق ہے؟

كان(Atomic Mass)	اٹا کے نمبر (Atomic Number) اٹا
مسى الليمن كامال نمبرس كاليك ينم	الله الله المين كان كان كان الله الله الله الله
میں موجود پروٹونز اور نیوٹرونز کی مجموعی	治力を必要が大きな
تعدادكوظام كرتاب-	्रेकार्तिकार के
-جاتاب عظامت عظامركياجاتاب-	* していんがらここのとび"バニー *

(iv) ریلیواٹا مک ماس کی تعریف میجئے۔

جواب ريلطوانا مك ماس كي تعريف (Definition of Relative Atomic Mass)

دو کمی عضر کے ایٹم کا وہ اوسط ماس جے کاربن -12 کے ایٹم کے ماس 12,00 میں بلد کر کے نگالا جاتا

بو وعضر كاريليوانا مك ماس كهلاتا ب-"

عضر كانه م كاورط الم كسوس 12" - مضر كاريليد الماك ماس (١١) كاربن 12 كاربن 12 كاربن 12 كاربن 12 كاربن 14 كاربن

(v) کسی اینم کار پیچوانا کم ماس اس کے اٹا کم ماس کے طور پر کیوں بیان کیا جاتا ہے؟

جواب مسمى عضر كاريليدون ك، س حقيقنا ييظام كرتاب كداس عضر كالك المم ريليدوا بم (كار بن - 12) كتناجهارك ب-

<u>ھُوْدتشفیصی سرگرمی: 1.4</u>

(i) امپريکل فارمولا اور فارمولا بونث کے درميان کياتعلق ہے؟ جواب امپريکل فارمولا (Empirical Formula)

آخریف (Definition)

وہ فارمول جوکس مرکب میں موجود ایٹمز کے درمیان سادہ ترین نسبت کو ضاہر کرتا ہے، جیسر یکل فارم و کہو، تا ہے۔

ار الالايك (Formula Unit) قار الالايك

تريف (Definition)

وہ فارمول جو سیونک مرکبات میں موجود آئنز کی ساوہ ترین نسبت کوظا ہر کرتا ہے، فارمولا بوث کہلاتا ہے۔

(Example)

عام نمک کا فارمول یونث ایک" Na" اورایک" CT" " آئن پرمشمل ہوتا ہے اوراس کا امیر یکل فارمولا NaCl ہے۔

(ii) آپ ماليكيولر قارمولا اوراميريكل قارمولا مين سطرح فرق كريس كي؟

امپيريكل فارمورا	ماليكيولرفا دمولا	براب.
وہ فارمولا جو کس مرکب میں موجود ایٹمز کے درمیان	وہ فارمولا جو کس کر الب کے ایک مالیکول میں موجود	
س دہ ترین نسبت کو ظاہر کرتا ہے، امپیریکل فی رمولا	ايمزى سي لعداد كالا باكريد، ماليكولر فارمول كهلاتا	
کہلاتا ہے۔ یہ سی شے کے مالیواز کا ساوہ ترین	ے۔ یک شے کے المیار کا مقام الرا اور اس	
مدت ظاہر كرنے والا فارمولا موتا ہے۔		

(iii) مندرجد ذیل فارمولا زیس امیریکل فارمولا زکون سے بیں اور ماسکیار فارمولا دکوان سے بیں؟

H.O, CH, C6H12O6, C12H22O11, BaCO, KBr

ماليكيو لرفار مولا	امپيريكل فارمولاز
$C_{12}H_{22}O_{11}$	КВг
$C_6H_{12}O_6$	BaCO,
CH ₄	
H_2O_2	

(IV) درسیک ایسڈ (CH3COOH) کا میریکل فارمولاکیا ہے؟ اس کا مالیولر ماس معلوم کریں۔

ا کیریکل قارمولا $CH_2O \ C_2H_4O_2$

جواب:

جوب

(CH,COOH)

= 12+3+12+32+1

- 60amu

(١) وريّ ذيل يكفارا ورا اسر معلوم كرين ..

Na₂SO₄, ZnSO₄ and CuCO₃

جوالي

CuCO, = 124amu ZnSO. 16



 $_{1}$ مندرجة بل ين سے دُالُ اٹا كم برُالُ اٹا كم اور يول اٹا كم ماليكوار الگ الگ كريں $_{1}$ H₂SO₄, H₂, CO₂, HCI, CO, C₅H₆, H₂O

يولى اٹا مك ماليكيول	ٹرائیاٹا مک مالیکیول	جواب الحاليانا كماليكول
H_2SO_4	$H_{i}O$	H_{i}
$C_{\scriptscriptstyle 6}H_{\scriptscriptstyle 6}$	1-67	, co
CO ₂	-10/10	HCl

 Na^{*} , N_{2}^{*} , N_{2}^{*} , N_{2}^{*} , N_{2}^{*} , N_{3}^{*} , N_{4}^{*} , N_{5}^{*} , N_{5}

ماليول	ماليكيولرة ئن	فرى ريڈيکل	ایناش	كعطائن	جواب إ
Cl_2	N_z	Br*	O'-	Na*	
N_{i}			11		
O ₂			CO_{ι}^{2}		

خودتشغیصی سرگرمی: 1.6

(ii) كى شے كے الك كرام اٹا كم اس يس كتنے اللم موتے بين؟

```
(iii) کسی شے کے ماس اور مول کے درمیان تعلق کوواضح کریں۔
                                          جواب مسمى شے كے ماس اور مواز كے درميان تعلق:
سمى شے سے ماس اور مولز كے در ميان تعلق كوم تدريد الله من من من عد يدن - اور مال مال مال مال مال مال
                          شيكاديا كياماس مهزي تعداد
                                         (iv) ایشرے 3 مواز کاماس معلوم کریں۔
 جواب جونكر آسين كاك الم الم كاماس 16g موتا ب- اس كية أسين المرزك 3 مواز كاماس 18g موقا-
                                 (v) یان ک نصف مول میں یانی کے کتنے الیوار ہوں مے؟
      الكا كالك 6.02 × 10 مالكيواركي تعداد
                                                                             جواب
           0.5 × 6.02 × 10" = 0.5 مول يين ماليوازى تعداد
                                         3.01×10<sup>23</sup>
                   (i) سوڈ یم کے 3 مول میں سوڈ یم کے کتنے ایٹمز ہوں محے اوران کا ماس کیا ہوگا؟
                                     جواب 1.806 × 10<sup>24</sup> = الثيمز كي تعداد
                                      = ایٹر کاماک
                           أيك اثا كم ماس يونث شي باكذروجن كركتن الشمز بول كي؟
                                                                              - (ii)
                                     جواب. 6.02 × 10<sup>23</sup> = اينمز كي تعداد
                  (iii) 16 گرام آسیجن (O)اور 8 گرام سلفر (S) می کتنے کتنے ایشر ہول مے؟
               جواب 102× 102× 6.02 = 16 گرام آسيجن مين ايشمز كي اقتداد
                   8 = 1.505 × 10<sup>23</sup> عداد 8 = 8 كرام سلغري اينمز كي تعداد
                           (iv) كيا امول آسيجن (O)اور امول سلفر (S) كاماس برابر موكا؟
                                                                    جواب: تهيل_
```

(v) کارین (C) کے ایک ایٹم اورا کیگرام ایٹم کا کیا مطلب ہے؟

 $\frac{1}{2}$ 6.02×10^{23}

<u>(راب</u>

```
ويتنجي فريف واحل مديدي والمايم.
اگر 16 گرام آسیجن میں آسیجن کے ایک مول ایٹمز ہوں تو آسیجن کے ایک ایٹم کاماس گرام میں معلوم کریں۔
                                                                                      (vi)
                                                  جواب 16 أمرام مستحملات كالكباتيثم كالوس
                      (vin) تستیجن ایشم کا کی مول باکڈروجن ایٹم کے ایک مول سے کنٹے گنازیادہ وزنی ہوگا؟
                                                                    (١١١ - ١١ - ١١ - ١٠ ت - ١٠ ت ت ما يوم بوره و باله يولز كي تقداد ، 10 مرام كارين مونوة كسائدٌ مين موجود باليكولز كي تقداد ك
                                                                    مِ المِ يُولِي وَتَى سَدُ
                                                             جواب: قارمولا (Formula)
                   10 نائٹر وجن کیس کے مولز کی تعداد
28
                                                                        0.35mp
                          الكولز كي تعداد = 0.35 × 6.02 × 102 = عاليكولز كي تعداد
                    = کارین مونو " کسائن کے موز کی تعداد
                                                                     ____ 0.35mol
                                             يونز کې تغيرار = 0.35 \times 6.02 \times 10^{23}
                                                          -2.107 \times 10^{23}
                                                                 كثيرالانتخابي سوالات
                                                  درست جواب ير ٧ كانشان لگائيں _
 تحیسٹری کی وہ شاخ جس بیں ہم ماحول کے اجزااور ماحول پرانسانی سرگرمیوں کے اثرات کا مطالعہ کیاجا سکتا ہے۔
                                                                                          (i)
                      (b) نیوکلیتر کیمسٹری
                                                       ا ما يشيكل سميشري
                                                         ا تواریمنعل میمشری
                       (d) بائتو کیسٹری
                                                                                 (c)
                       انیسویں صدی کے اختام تک _____ المیمنس دریافت کے جانچے تھے۔
                                                                                          (ii)
                              36 (b)
                                                                       63
                                                                                (a)
                              93
                                       (d)
                                                                       61
                                                                                 (c)
```

98amu	(b)	58amu	(a)	
48amu	(d)	\$8amu	(c)	
	ال تعليم كرتے إلى -	لوأن <u>كے خوا</u> ص كى بنيا و پر جائے ح صول ؟	عناصر	(xii)
<i>چ</i> ار	(b)	تغين	(a)	
Z	(b)	& Ł	(c)	
·		:018	يحزاز	(xiii)
1.0073 amu	(b)	1.0087 amu	(a)	
1 0078 amu	(d)	5.486 x 10 ⁻⁴ amu		1
-4	فارمولا كهلاتي ــ	ى فەرمولاز كى سادەر ئىن شكل		(xiv)
المهيريكل فارمود	(b)	ماليكيولرفارمولا		
ا ٹا مک فارمولا	(d)	كيمياني في رموط		
5	ضايناه جود برقر ارركهتا	ل چز کا سے چوٹا پارٹنگل جوآ ڈاف	سی ج	(xv)
كبيعا من	(b)	آئن کا ()	(a)	
اليكيول	(d)	المُّمُ المُّمَّمِ المُّمَّمِ	(c)	
ELV	11	کُ چوشی حِال ت :	بادي	(xvi)
کیس _	(b)	و الله الله الله الله الله الله الله الل	(a)	
い作	(d)	تقول س	(c)	
duai n) كانظرىيى كيا:	هٔ هری نوعیت (ature	الكياد (de Broglie) له	ڈ کی <i>بر</i> ا	(xvii)
1923	(b)	1922	(a)	
1925	(d)	1924	(c)	
کے جموعے کو کہتے ہیں۔		ألك عاليك فارموالا يونث عن موجودتما	ك-	(xviii)
ماليكيونز ماس	(b)	Juniti	(á)	
ماليكيولز فارمولا	(a)	الدكيب وارمولا	(c)	
-6	ں میں پائے جاتے ہیں	ٹ کمپاؤتڈززیادوتر <u> </u>		(xix)
ماليكيولر	(b)	اٹاک	(a)	
جارجذ	(d)	ينوثر ل	(c)	
		-4-8	ييع	(xx)
كاپراورا بلومينيم كا	(b)	كا يراور شي ميلاد كا	(a)	

(xi) سنفيورك السنكاماليكولراس ب

(c) كايراورز عك ميطوركا (d) كارين اورايوبيم كا

جوابات

-i	(c)	-ii '	(a) .	-iii	(d)	-iv	(b)	-v	(d)
-vi	(d)	-vii	(b)	-viii	(c)	-ix	(a).	,-X	(b)
-xi	(b)	-xii	(b)	-xiii	(a)	-xiv	(b)	, -XV	(c)
-xvi	(b)	-xvii	(c)	-xviji	(d)	-xix	(b)	-xx	(c)

مختصر سوالات

عنامر كنبيل كيتي بين؟

: اليي اشياء جن كومزيد ماه وه اشياء بين تو ژانه جاسكے، عناصر كهلاتا ہے۔

مركب كے كتے إلى اكسى دومركبات كے نام كاميں۔

مرکب ایسی شے ہوتی ہے، جو دویا دو سے زیادہ عناصر کے بلحاظ ماس ایک خاص نسبت سے کیمیائی ملاپ کے متیجہ میں وجود میں آتی ہے۔

C6H12O6 7995

لل: مود يم كلورائد IaCl

اٹا کم نبراوراٹا کم اس نبریس کیافرق ہے؟

ہ ۔ روزوں اسٹر کے نیوگلیکس میں موجود پروٹان کی تعداد کواٹا کم نمبر کہتے ہیں جبکہ کئی ایٹم کے نیوگلیکس میں موجود پروٹان اور نیوٹران کی مجموعی تعداد کو ماس نمبر یا نیوگلیکس نمبر کہتے ہیں ۔

پروں وریوروں ، ول سراووں کی بریا ہو س براہم ہیں۔ مولر ماس کے کہتے ہیں؟ مولر ماس معلوم کرنے کا قارمولا کھیں۔

: كى يكى شے كے ايك مول كے اوسط ماس كواس كا موار ماس كہتے ہيں۔

فأرمولا

فری ریڈیکل کے کہتے ہیں ان کی اہمیت کیا ہے؟

الركسى ماليكيول ياايثم يا آئن بين الميكثرونزكى تعداد طاق موتو أعفرى ريديكل كہتے ہيں۔

فرى ريْديكل كى ابميت:

شیری علاقوں میں سموگ فری ریلہ یکل کا باعث بنتے ہیں۔ گؤشم کے بلا عکس فری ریلہ یک سکت تعاملات سے بنتے ہیں۔ مول سے کیامراد ہے؟ پائی کا ایک مول کس کے برابر ہوگا؟

جواب: کسی بھی شے کی الیم مقدار جس میں 1023 × 1020 NAL کیمیائی ذرات موجود ہوں۔ اسے اُس شے کا ایک مول کہتے ہیں۔

یانی کاایک مول: 6,02 x 1023 یاتی کے مالیکواز

، موموا ٹا مک مالیکولز کی تعریف کریں۔اس کی قسموں کے نام کھیں۔

إجاب: ايك جيسايمز رمشمل ماليوازكو بوموانا مك ماليكواز كتيم بين-

ہوسوانا کے مالیکولز دوطرح کے ہوتے ہیں:

a) عدوالا مک مالیوان

b) يوني اناك ماليكونز (b

ماده کی تعریب کریں اور تعن مثالیں دیں۔

جواب؛ ہروہ چیز جووز ن رکھتی ہیں۔ جگہ گھیرتی ہے اور أے حواس خمسہ محسوس کیا جاسکتا ہے، مادہ کہلاتی ہے۔

ا) گیس ،آئسیجن ،کلورین وغیره 📗

ii) يانى

iii) ریت بمثی وغیره-

مول اورالو و گیڈروز کے تعلق کی وضاحت کریں۔

جواب: مول کی شے کی دہ مقدار ہے، جس میں کیمیائی ذرات کی تعداداتنی ہو جوجتنی کہ خالص C12 کے 12 گرام میں ایشز کی تعداد 1023 x 1023 موتو اس نبر کوابود گیڈروز نبر ایشز کی تعداد 1023 x 6.02 x 1023 ہوتو اس نبر کوابود گیڈروز نبر اور گیڈروز کانسٹنٹ کہتے ہیں۔

10- كيان اوراينائن ش قرق بيان كريس مثال و ي كرواضح كريس -

جواب: محمى عضرے البکٹرونزنکل جائیں تو اس پرمثبت جارج آجا تا ہے، جے کیوائن کہتے ہیں۔

Fe++ , Na+ ناكيان أ

كو أعضر جب الكيشروز جذب كرية اس يرمنفي حارج آجاتاب، جساينائن كهته بير-

11- میلائدے کیامرادے؟

جواب: مطل تكريم دهاتو اورغير دهاتول دونول كے خواص موجود بوتے ہيں۔

مثال

Sn - &

Bi - zz

12- ميلاا نداوردهات ميس كيافرق يد؟

جواب: ميلا ئد ميں دھاتوں اور غير دھاتوں دونوں كے خواص موجود ہوتے ہيں مثلاً

Sn - 0

Bi 🚡 👼

جبكه دها عمل چكنداردند دالى بهوتى بين اورعام درجه حرارت يرجلي اور بييك كالجيماموصل بهوتي بين _

مشلا

Cu = 16

Ag = Jel

.Fe = ارّن

11- كى كيس كوية كي ماس من ايشمز اور ماليكولزكي تعداد برابر ب-اس بات سے آپ كيا مقيدا غذكرتے بين؟

ب: کی گیس کے دیے گئے ماس میں ایٹمز اور مالیکیولز کی تعداد برابر ہونے سے بیدمراد ہے کہ دہ گیس موثو اٹا مک مالیکیول پرمشتل ہے۔

14- اوسط ریلید ماس سے کیا مراد ہے؟ اے معلوم کرنے کا فارمولا بیان کریں۔

داب: سمی عضر کے ایٹم کا ریلیٹو اٹا مک ماس اس کا وہ اوسط آٹا مک ماس ہوتا ہے جے 12C ایٹم کے ماس سے مقابلہ کرکے ٹکالا جاتا ہے۔

جَنِد 12Cایم کاماس 12 اٹا کک ماس پیٹس ہے۔

_	. 1	~
-	١.	

المجر (lixture)	كياؤنثر (Compound)	
اشياء كمير مخلف اشياء	بیالٹیمنٹس کےالٹمز کے کیمیائی ملاپ سے وجود	M
لاپ ے بتا ہے۔	الم المات ال	
🖈 کیجریں اس کے	كمياؤنثر كاجزاءا بي شناخت كھوديتے ہیں۔	Ñ
خصوصیات برقرارر		

۱۵۔ امپیریکل فارمولا کی تعریف کریں نیز امپیریکل فارمو لے کا مالیکیو کر فارمو لے سے تعلق کس فارمو لے سے ظاہر ہوتا

?~

جواب: وه فارمولا جو کس مرکب میں موجو وایٹمز کے درمیان ساو ورتاین نسبت کوظا ہر کرتا ہے،امپیریکل فارمولا کہلاتا ہے۔

فارمولا

= ماليكيولرفارمولا

ا بپیریکل فارمولا × n

-17 - اندسريل كيمشري كي تعريف كري -

جواب: کیمیا کی وہ شاخ جس میں صنعتوں میں استعال ہونے والی کیمیائی اشیاء کے خواص ، استعالات اور وسیع بیانے پر ان کی تیاری کے فنی پہلوؤں کا مطالعہ کرتے ہیں ، انڈسٹر میل کیمسٹری کہلاتا ہے۔

18- كييائى فارمو ل ككت وقت كن باتول كاخيال ركها جاتا ي؟

جواب: كميادً تذرّ كيميا كي فارمولا زلكھتے وقت درج ذيل مراحل كوذين ميں ركھنا جا ہے:

(i) دواللیمنٹس کے سمبلو کواس تر تیب ہے ایک دوسرے کے ساتھ لکھا جاتا ہے کہ پوزیٹو آئن کو ہائیں جانب اورٹیکٹیو آئن کو دائیس جانب لکھا جاتا ہے۔

(ii) دونوں آئنز کی دیلنسی اُن کے اوپر دائیں جانب کہمی جاتی ہے۔

(iii) دونوں آئنز کی دیلنسی کوان دونوں کے نچلے کوئے پردائیں جانب کراس ایم پینے کے طریقے سے لے جا

جا تا ہے۔

19- مالكيوليرين سيكيامرادي؟

بواب: ماليكوليرين عدم ادوه تمام آكثو ماليكوازي بروايك كيميائي تعامل من حصه لينت بين اورافيكويروو كث مناتيان

20- مادے کی دوہری اوجیت کا نظرید کسنے بیش کیا؟

جوات: 1924ء ميل في راكلي (de Broulie) في ماديكي دو برى توعيت كانظريد ويش كيا-